

भारती

राजकीय पोर्टे बहुदेसीय उत्कलर माध्यमिक ज्ञाना
की

वार्षिक पत्रिका

वर्ष ७ अङ्क ७

सम्पादक मंडल

अध्यक्ष : श्री सरदार मकलन सिंह

प्रधान सम्पादक : श्री हरिणू चन्द्र व्यास

सम्पादक : श्री नारायण शंकर राजवंशी

: श्री जोधराज भाचार्य

: श्री महेन स्वरूप भटनागर

: श्री द्वारका दास स्वामी

: श्री शिवपाल सिंह

: श्री काशीराम स्वामी

छात्र सम्पादक : श्रीरंजित सिंह

: गणेश-कुमार स्वामी

: दीपक मरकार

: कन्हैया लाल जोशी

: महेन्द्र सिंह भाटी

: मातु राम

लाल बहादुर शास्त्री स्मृति भंड

सम्पादकीय

जय किसान

स्वर्गोच्च शास्त्री जी ने हमें 'जय जवान, जय किसान' का जो नारा दिया था, वह अर्थ-गर्भित एवं प्रेरणाप्रद था। जवानों ने इससे प्रेरणा प्राप्त कर शत्रुओं के शांत हृदये किए और देश का मस्तक गर्वोन्नत किया। अब उनके 'जय किसान' के नारे में अंतर्भूत भावना को आरम्भसात् कर देश की अन्न की दृष्टि से आत्मनिर्भर बनाना है। जिस देश में कभी दूध और घी की नदियाँ बहती थीं और अन्न की बहुतायत थी, वह आज अपनी बुभुक्षा शांत करने के लिए अपने हाथों से भिक्षापात्र लेकर दर-दर अन्न-मांगे—यह कितनी लज्जा, घेह्याई, पुरोपास्यहीनता एवं दयनीयता की बात है। हमारी जनसंख्या अमेरिका, आस्ट्रेलिया एवं कनाडा से कई गुना अधिक है, हमारे पाल जूमि भी उनसे ज्यादा है, फिर भी हम अपने से छोटे उन देशों से उदर भुक्ति के लिए खाद्यान्न मंगाकर देश की उनकी आर्थिक गुलामी में बांधने का उपक्रम कर रहे हैं। आर्थिक परतंत्रता राजनीतिक पराधीनता से अधिक भयावह होती है। अतः यदि हम चाहते हैं कि विश्व में हमारा स्वाभिमान बना रहे, अन्न के आयात में बचोड़ों की विदेशी

दूनी गर्व कर देश की औद्योगिक दृष्टि से रूग्ण बनाये, तो हमें शास्त्री जी के 'जय किसान' के नारे को हीन शिथिल बनाना होगा।

इस नारे की शिथिलिती में छात्रों के सहयोग की नितान्त आवश्यकता है। छात्रों की शक्ति का सदुपयोग न करने के कारण आज यह देश के लिए अत्यन्त घातक और विस्फोटक बन गई है। रणनीतिक कार्यों के अभाव में उनकी शक्तियाँ विघातक दिशा की ओर उन्मुख हो गयी हैं। संपत्ति के उत्पादन के स्थान पर ये उगका विनाश करने पर तुले बैठे हैं। आज देश को पुस्तकालयों की आवश्यकता नहीं है। आवश्यकता है उन कर्मठ कृषि-विशारदों की जो गाँवों में जाकर स्वयं नये तरीकों से खेती करें तथा किसानों को भी आधुनिक प्रणाली से अन्नोत्पादन में सहयोग और सहायता दें। ग्रामीण युवकों के लिए गाँवों में कृषि विद्यालय एवं छोटे उद्योग-धंधों के लिए औद्योगिक शालाएँ खोल कर उन्हें वहीं प्रशिक्षित किया जाए ताकि ये शहरों की ओर न भाग कर अपने गाँवों में ही जमे रहें तथा उनके विकास में अपनी समस्त शक्तियाँ नियोजित कर दें। आज हमारे नवयुवक छात्र विवेकहीनता के कारण पंचभ्रष्ट हो रहे हैं। वे अपनी समस्याओं के हल के लिए सरकार पर निर्भर न रहें तथा संगठित होकर अपनी समस्याओं का गहन विचार-मंथन द्वारा स्वयं हल ढूँढ़ें। इंडोनेशिया तथा अन्य देशों में छात्र राजनीतिज्ञों एवं शासकों का पय-निर्देशन कर रहे हैं। उनकी अपरिमेय शक्ति एवं दुर्दमनीय साहस के समक्ष राज-सत्ताएं धरती रही हैं। छात्रों की यह शक्ति यदि संगठित होकर खेतों में जुट जाय तो देश की राज्य-समस्या अविलंब रूप से हल हो सकती है। छात्रों की ओर से किया गया इस प्रकार का प्रयत्न स्वर्गीय शास्त्री जी की स्मृति को अर्पित सबसे बड़ी पुण्यमयी एवं सच्ची श्रद्धांजलि होगी। हम आशा करते हैं कि हमारे नवयुवक और छात्र चहुँ-बिधि निर्माणकारी प्रवृत्तियों में संलग्न हो देश का उत्थान करेंगे।

महेश







राष्ट्रपति भवन,

नई दिल्ली-4 ।

RASHTRAPATI BHAVAN,
NEW DELHI-4

शुक्रवार १०, १९६६.

प्रिय श्री मत्स्यन सिंह,

स्वर्गीय सात बहादुर शास्त्री
की याद में 'भारती' का सप्ताह संस्करण
निकालने के प्रयास में मैं आपकी सफलता
चाहता हूँ ।

भवदीय,

॥ राजादृष्ट

(स० राजादृष्टान)

श्री मत्स्यन सिंह,

प्रधानाध्यापक,

गवर्नमेन्ट फार्मेट ह.पी.एच.सू. स्कूल,

धीरानेर ।

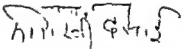
४, जगन्नाथ पार्क,

नई दिल्ली-११.

६ जून, १९६६

भारत श्री मन्मथ सिंह,

आपका १ जून का पत्र और साथ में भेजा हुआ
‘भारती’ का एक मुक्रे मिले हैं। ‘भारती’ का सम्पन्न एक
श्री लाल बहादुर शास्त्री की स्मृति के लिए समर्पित किया जा रहा
है, जानकर खुशी हुई। श्री लाल बहादुर शास्त्री एक परम देशभक्त
हैं और उनके जीवन से ‘भारती’ के पाठकों को प्रेरणा मिले,
ऐसी मेरी दुम कामनाएं हैं।


(मानमोहन सिंग)

मुझे यह जानकर प्रसन्नता हुई है कि राजकीय फाँट
 मल्लीपरमलु छापर सेम्पुदरी स्तूल, बीजानोर उपरी पत्रिका
 'भारती' का सफल संस्करण स्वर्णिम भी जल बहादुर शास्त्री
 के सम्मान में निकाल रहा है।

तपुनाथ विराट मानव श्री जल बहादुर शास्त्री सम्पूर्ण
 भारत की फाँट दाँटि जनता के प्रतिनिधि थे। उन्होंने अपने
 जीवन के अत्यन्त में भारत को नई गति दी, नया गंज नया
 नया रूप दिया। हमारे साथ ही मिली नौ नौ की 'सत्य'-
 पोषणा के द्वारा संसार की मानवता को 'सत्य' का एक
 नया सन्देश दिया। इस प्रकार हम बार फिर उन्होंने देशवासियों
 प्रिय अहोके 'वा' आदर्श संसार के सामने रखा और उन ज्ञान
 जब किमान 'का' पोषा करने राष्ट्र में स्वाभाविकी शान का
 मंत्र दिया। मुझे आशा है कि इस विवेकांक को पढ़कर अध्यापक,
 विद्यार्थी तथा अन्य अभिवाचकों को यह प्रेरणा मिलेगी और वे
 शास्त्री जी के पर विचारों पर चल रहे हैं। न विचारों का
 उत्थान करेंगे।

मैं इस विवेकांक की सफलता चाहता हूँ।

जल बहादुर

(संतीर)

स्वयं, पंजाब

मुझे यह जानकारी प्रसन्नता हुई है कि राजकीय फाँट मल्लीपरपड़ हायर सेकण्डरी स्कूल, बीकानेर अपनी पत्रिका 'भारती' का सप्तम संस्करण स्वर्गीय श्री लाल बहादुर शास्त्री के सम्मान में निकाल रहा है।

सपुत्राय विराट मानव श्री लाल बहादुर शास्त्री जन्तुः भारत की काँटि काँटि जनता के प्रतिनिधि थे। उन्होंने अपने शासन के स्वल्पकाल में भारत को नई गरिमा, नया बाँज और नया रूप दिया। हमने मात्र ही विजयी होने लगे भी नाराज-घोषणा के द्वारा संसार की मानवता को जलाने का एक नया सन्देश दिया। इस प्रकार एक बार फिर उन्होंने देशों के प्रिय अज्ञानों के जटिल संसार के सामने ऐसा और ज्येष्ठ ज्ञान ज्येष्ठ किसानों का पाँप बरने राष्ट्र को स्वायत्तशी जनने का मंत्र दिया। मुझे आशा है कि इस विशेषांक को पढ़कर अध्यापक, विद्यार्थी तथा अन्य अभिभावकों में नई प्रेरणा मिलेगी और वे शास्त्री जी के पद चिन्ता पर बतल न दें। नए निर्माण का उत्थान करें।

मैं इस विशेषांक की सफलता चाहता हूँ।

मधुवीर

(मधुवीर)

सचिव, पंजाब



५५ ॥ ५५ ॥ ५५ ॥ ५५ ॥ ५५ ॥

भारत, नए
MINISTER FOR RAILWAYS
INDIA

१११

12-90-2244

प्रतापभाष्य
रात्रिषु फीटं बुद्धिगम्य उच्यते
वाध्यमित्यत्र,
दीकानि ।

महीनय.

आपने १ अक्षर के पाठ के लिए धन्यवाद ।

या वाक्य प्रमाणों से कि आप अपने विचारों में
 परिभाषाओं का एक विशेषज्ञ हैं। श्री लाल बहादुर
 शास्त्री जी के सम्मान में विचार रहे हैं। उन्हें ही
 नहीं कि स्व. शास्त्री जी ने जाने वाक्यों में वाक्यों
 सत्यता का भी परिणाम दिया और राष्ट्रवादियों का भी
 मार्गदर्शक दिया वह कीर्तियों का साधक है। उनके कारण
 हमारे देश का सम्मान बढ़ा है। मुझे विचार है कि वह
 विशेषज्ञों को पढ़कर सभी अध्यापकों, विद्यार्थियों तथा
 अभिभावकों को भी नयी प्रेरणा मिलेगी। विशेषज्ञों की
 शक्ति के लिए हमका मार्ग ।

भूवर्दीय,

5.47.44

(स. का. पाटिल)



५६३० N

श्रीमन्मन्त्रालय, कल्याण विभाग

एफ

MINISTER OF

PLANING AND SOCIAL WELFARE

INDIA

नई दिल्ली

अंकित १०, १९६६

प्रिय श्री प्रधान विधु,

आपका लिखित १ अक्टूबर का पत्र मिला ॥ धन्यवाद ॥

मुझे यह जानकारी दी गई है कि आप अपने विज्ञापन की शीर्षक "महत्त्व" का मतलब समझने के लिए प्रधानमंत्री की बातें यादगार करने की कोशिश कर रहे हैं ॥ आपका प्रधानमंत्री का कहना है कि वह अपने को कुछ विद्या, उपहार न केवल राष्ट्र की सेवा के लिए, बल्कि सर्वोपरि है ॥ अपने अंतर्गत समस्याओं की उनकी योजना व विचार है सुप्रसन्न ॥ आपका प्रतीति है नवरा के प्रधानमंत्री है ॥ नवरा अपने प्यार वाली की सेवा है नवरा है ॥ इस प्रकार बताया है कि उनके द्वारा कार्य कुछ कार्य पर करें, यदि उनके द्वारा अपनी कार्यवाही करें ॥

प्रधान की योजना के लिए है कि सुप्रसन्न ॥

आपका,

५६३० N

अंकित १०

श्री प्रधान विधु,

प्रधानमंत्री, राष्ट्रीय सेवा

भारत सरकार, कल्याण विभाग

नई दिल्ली (राष्ट्रिय)



MINISTER
INFORMATION & BROADCASTING
INDIA

10626
INDIA
नं० - जार्जटाउन 0166/8649 नई दिल्ली
दिनांक, 22 अक्टूबर 1966

प्रिय श्री मकान सिंह जी,

नमस्कार ।

मुझे यह जान कर प्रसन्नता हुई कि राजस्थान फाँटें वायुरक्षीय उच्चतर माध्यमिक शिक्षा की पुनर्प्राप्ति भारत का सत्य संस्करण स्वर्णयुगीन लाल बहादुर की शारीरी की समर्पित किया जा रहा है । आज्ञा है भारती का यह अंक स्व० शास्त्री जी की विशेषताओं को अस्माभारण तक प्रसारित करने में सफल होगा ।

पेरी शुभ कामनायें ।

साधना

21-1-1954

(राज बहादुर)

श्री मन्मथ सिंह,
प्रधानाध्यापक,
राजनीति क्वार्टर बहुदलीय उच्चतर
माध्यमिक शाला,

वीरानैर ।

Encl. con fotografias

भारत



203400-60

MINISTRY OF
GAYATRI TRUTH AND PEACE
CIVILIZATION & PALE
WISDOM, KNOWLEDGE AND
WISDOM

Rev. Dr. Dr.
Dr. Dr.

179

१०-११-१९६६

राष्ट्रीय फाँट स्वीडिश उपहार वास्तविक ज्ञान की कुशा
यंत्रिका "भारती" का छठा संस्करण, जो देश के बहिनानी धर्मों की
समृद्धि में प्रभावित किया गया था, सभी दृष्टि से सुन्दर रहा।
यह इसका सच्चा संस्करण है जो वास्तविक ज्ञान की समृद्धि।
में प्रभावित होने वाला है। वास्तविक ज्ञान के प्रसार
देश के पद पर पहुँच जाना मात्र भारतीय लोक-संस्कृति की सफलता का
समूह बना प्रमाण है। अनेक परिस्थितियों में उन्होंने यह प्रमाण,
राष्ट्रीय ज्ञान, विवेचना, बुद्धि-प्रसरण का परिचय दिया। उनके
विद्वत्ता से गया कि वास्तविक और वैभव की गौरव में सभी लोग
हैं। मान्य पद के उदात्तचित्त की संभावना के वास्तविक का दावा नहीं
कर सकते। लोक-संस्कृति का यह प्रमाण है। वे ही
संस्कृति की रक्षा में सभी वास्तविक - विद्वत्, सुश्रवण, विद्वत्, समर्थ,
पाठ्यक्रम और सभी प्रमाण के लोग अपनी वास्तविकता से वे एक दूसरे के लोक-
संस्कृति हैं। यह वास्तविकता-विवेचना लोक-संस्कृति का वास्तविक। वास्तविक
ज्ञान के इस वास्तविक में विद्वत् कर दिया गया। उनके ज्ञान से-
वास्तविकों की समृद्धिगत करते रहे।

(संस्कृत रूप)



54-7/10, 1107

डा. जिला मंत्री

जीए

Deputy Director, Ministry

India

नई दिल्ली

कलकत्ता २४, २६६६ ई०

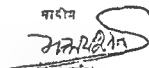
प्रिय पदीय,

आपके १ कलकत्ता के पत्र संख्या २४४६६ के लिये

धन्यवाद ।

यह जानकर प्रसन्नता हुई कि आपके विधायक की
मुक्त-संविदा का एक विशेषांक स्वर्णिम बी तालकगुप्त शास्त्री जी की
स्मृति में प्रकाशित किया जा रहा है । निरा दुःख है कि आप
इस विशेषांक को प्रकाशित कर रहे हैं, उसके लिये बधाई स्वीकार
कीजिये । मुझे पूरा यकीन है कि आपके विधायक के सम्बन्धित
व्योपाद का दाव और उनके सम्भावित स्वर्णिम शास्त्री जी के जीवन
और उनके कार्यों के प्रेरणा हो । अपने आयोजन के लिये
मेरी हार्दिक शुभकामनाएँ स्वीकार कीजिये ।

पदीय


(संलग्न दस्तावेज़)

श्री मल्लिकार्जुन जी,

प्रधानाध्यापक,

गवर्नमेंट फीट एन० पी० एच० स्कूल,

बीकानेर (राजस्थान)।



1914-1915

1914-1915

1914-1915

1914-1915
1914-1915
1914-1915
1914-1915
1914-1915
1914-1915
1914-1915

1914-1915
1914-1915
1914-1915



JODHPUR

१०-१३-१९६६

मुझे यह जानकारी प्राप्त हुई है कि राजकीय पत्रों में राष्ट्रीय उच्चारण पाठ्यक्रम को प्रत्येक वर्ष 'वाक्य' का संपन्न संस्करण स्वयं को छात्राध्यक्ष शास्त्रों की स्मृति में प्रकाशित किया जा रहा है।

शास्त्रों का जीवन वास्तविक था। एक शास्त्र 'है परिवार' में जन्म लेकर कि प्रसार उन्नीस वर्षों के होते हुए भी लान और उत्साह के साथ विचारों को बिना बिना कि, कि प्रसार निरन्तर वास्तविक देश को ता पन से संबंध की, कि प्रसार मेकानिज्म से देश के प्रसार को छात्रों द्वारा प्रचारित पद को सुनिश्चित बिना और जन्म में कि प्रसार शान्ति स्थापित करने के प्रसार में देश के लिए अपने प्रचार को बहाल किये। यह एक पटना में वास्तविकों के लिए एक प्रचार-वास्तविक जीवन प्रारंभ है। यह एक विचारों की है। उनके जीवन से अलग ही विचारों को छात्रों प्रचार करें। साथ ही उन्हें उन विचारों को छात्रों के प्रति वास्तविक वास्तविक विचारों को छात्रों को प्राप्त किया। ज्ञा. शास्त्र का यह प्रचार वास्तविक शास्त्रों के और शास्त्र परिवार वास्तविक का था है।

वास्तविक के संपन्न संस्करण के सफल प्रसार के लिए मेरी हार्दिक शुक्रांश है।

प्रचारित वि
(शुक्रांश के)

प्रिय श्री मन्त्रलक्ष्मि,

मुझे यह जानकर प्रसन्नता है कि फोटो बहुदलीय उच्चतर माध्यमिक छात्रा, बीकानेर १९६५-६६ के सत्र की छात्रा-पत्रिका 'भारती' प्रकाशित कर रही है जो स्व० प्रधान मंत्री श्री लाल बहादुर शास्त्री की स्मृति में होगी। भारती गत दो वर्षों से समूचे राजस्थान की छात्रा-पत्रिकाओं में प्रथम रही है जिसके लिये प्रधानाध्यापक तथा सपादकगण बधाई के पात्र हैं। भारती का यह अङ्क शास्त्री जी के भाव्यों के अनुरूप सदाग-मुन्दर सामग्री प्रस्तुत कर छात्रों में साहस, देश-प्रेम एवं अनुशासन की भावना जाग्रत करेगा, ऐसा विश्वास है। मेरी शुभ कामनाएं।

रामचन्द्र कस्तूरी
उपाध्याय—शिक्षा विभाग
जोधपुर बीकानेर रेंज
जोधपुर

यह जानकर प्रसन्नता हुई कि राजकीय फोर्ट ब्रह्मदेशीय उच्चतर माध्यमिक शाळा, बीकानेर इस वर्ष भारती का अर्क स्व० प्रधान मंत्री श्री सात बहादुर शास्त्री की पुण्य स्मृति में प्रकाशित कर रहा है ।

स्व० श्री शास्त्री की स्मृति भारत जैसे धार्मिक दृष्टि से हीन देश के हर परिवार को रखना आवश्यक है । छात्र यह स्मरण रखने का प्रयास करेंगे कि स्व० शास्त्री जी का जन्म साधारण परिवार में हुआ । किता प्रकाश वे आधिक सकटों में होते हुए भी उच्च शिक्षा प्राप्त करने में सफल हुए । श्री शास्त्री जी की शिक्षा और व्यक्तित्व उस आम वृक्ष के समान है जिसका फल स्वयं प्राप्त न कर समाज के प्राणी प्राप्त करते हैं और एक विरोध सुख और स्वाद का अनुभव करते हैं । श्रीमान शास्त्री जी के जीवन में स्पष्ट कर दिया कि समाज को किस प्रकार धार्मिक सेवाओं से लाभान्वित किया जा सकता है । उनके जीवन को याद करके-करते यह उक्ति स्वतः याद आती है— *A crowded hour of glory is worth an age without a name*"

यों तो लोगों के शासनकाल दीर्घ काल तक देने गए हैं लेकिन अल्प काल में बिताने व्यक्ति देश को लाभान्वित करने में सफल हुए हैं, वह सदैव ही विचारणीय है । और इस विचार के साथ उक्त उक्ति छात्र सदैव ही हृदयगम करेंगे ।

1

श० शश० दत्त

निरीक्षक, शिक्षापालक

बीकानेर

आकिमिडोज के सम्बन्ध में

आकिमिडोज के सम्बन्ध में

रदार

इलेक्ट्रोन्स

रगीन घटार देखिए

मर भी० बी० रघन

हॉ० होमी जहागीर भाभा

आविष्कार और आविष्कारक

अपना ट्रांजिस्टर रेडियो बनाइए

प्रोटीन की कहानी समझी जवानी

बुद्धि में गैली का प्रयोग

क्या आप जानते हैं ?

उच्चतम : लघुतम : दीर्घतम

फाइटोजन मल्फाइट गैस में कुछ रोचक प्रयोग

विज्ञान की बनारस

विज्ञान के लक्ष्य में बचने के उपाय

मौसम जानने के कुछ यंत्र

विज्ञान की बातें

अन्तरिक्ष यात्रा

गणित के खेल

भारत में परमाणु शक्ति पर अनुसंधान

मोहन सिंह धीर

शुभाप चन्द्र भाटि

पीयूष कुमार जै

रमेश चन्द्र ग

विनोद कुमार जै

मुरज प्रकाश स्व

विमल सिंह पुरोहि

गणेश कुमार स्वा

महेन्द्र प्रत

कन्हैयालाल जो

अयोध्या प्रसाद ग

विमोदी लाल व

विजय कुमार गु

रमेश चन्द्र ग

रिनय कुमार पी

राजेशी करणी नि

धरम गीत दा

महेन्द्र कुमार वर

विनोद कुमार स्वा

विजय कुमार गोस्वा

संस्कृत विभाग



लाल बहादुर शास्त्री

एनएच

लाल बहादुर शास्त्री

बापू दामनम्

बैरव सुविजयी

श्री एन

बसुधरा दामनम्

लाल बहादुर

एनएच

महेन्द्र कुमार वरि

लाल बहादुर शास्त्री

लाल बहादुर शास्त्री

लाल बहादुर शास्त्री

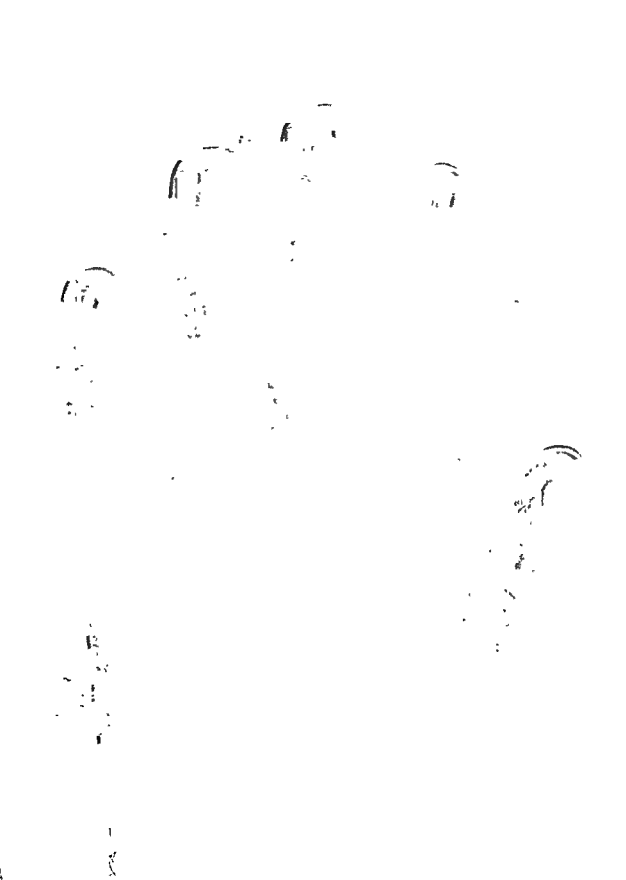
लाल बहादुर शास्त्री

लाल बहादुर शास्त्री

लाल बहादुर शास्त्री

लाल बहादुर शास्त्री

लाल बहादुर शास्त्री



लाल बहादुर जी के

महेश्वर सिंह, गीतापत्तन, बदा १० ई

हमारे देश के हिन्दीय प्रधान मन्त्री श्री जवाहर लाल नेहरू जी पारसी को समझ नादिव बना जाने लगे तो बोई छ मन्त्री लालजी बसोकि हरेने भक्तानी नाह को मण्ड की की एक मण्ड नादिव की मण्ड पार कर दिया ।

इसका जीवन गहरी घोर गरीबी के तूफानों के बीच
बचपन में ही इसने गरीबी के चरित्र का हठकर मुकाबला
इस जान का पना निम्न घटना में बताया है—यह प
समय की है जब शास्त्री जी प्रिन्सिपल हार्ड स्कूल में पढ़ते
थे। गर्मी अक्षाण्डों में से उठते परिवार निवासगृह में
हवाश पगद से। और हाँ भी बड़ी ली के लयम बच्चों
में होता करने से। एक दया जब निवासगृह निज स्कूल के छात्रों में प्रवेश कर रहा थे
क मुद्र गहरी ने दिन को धेर दिया है और इन्ना कर रहे हैं। एक ली किने लय कर
गन ही मन का और गहरी की और बड़े। सब लहके अलग लहें हूँ।—छो। मान
निवासगृह निज में अचरम से बड़ा। जान बहादुर नीचे देखने लगे। वे लहके इन्नी
अलीन दया रहे थे।

[illegible]

निष्कामेश्वर मित्र का आना देगकर सभी लड़के भाग खड़े हुए। लाल बहादुर ने देखा कि वह निष्कामेश्वर मित्र के सामने खड़े हुए हैं। लाल बहादुर की आँखें खलखला गईं। जब लाल बहादुर ने बताया कि उन्होंने वाराणसी कटवा लिये हैं तो निष्कामेश्वर मित्र पसीज खड़े। लाल बहादुर को तो वे शुरू से ही बहुत प्यार करते थे।

यही लाल बहादुर आगे जाकर लाल बहादुर नाम्नी बने। इनमें आत्म-त्याग की प्रबल भावना थी। इस बात का पता इस घटना से चलता है।

१९५२ में जबकि लाल जी ने इन्हे परियोजना रेल मंत्री बना दिया। नवम्बर १९५६ में एक दिन रेल-मंत्री लाल बहादुर शास्त्री अपने कमरे में टूट रहे थे। आधी रात का वक़्त था। लेकिन फिर भी उनकी आँखों में नींद नहीं थी। बार-बार उनका हृदय अपने को ही धिक्कार उठता। इसका कारण था अरियालूर की रेल दुर्घटना, जिनमें डेढ़ सौ से भी अधिक लोग मौत की नींद सो गये। यदि शास्त्री जी के स्थान पर कोई और होता तो कभी न सोचता कि इस दुर्घटना की सारी जिम्मेदारी रेल-मंत्री की है। वह यही कहता कि इंजीनियर की गल्ती हुई होगी, स्टेशन मास्टर की या स्टेशन के ही अन्य कर्मचारी की गल्ती हुई होगी।

लेकिन शास्त्री जी व अन्य मंत्रियों ने यही तो अन्तर था। आधी रात हो गई, लेकिन शास्त्री जी ने एक क्षण के लिए भी पलक नहीं भ्रमकाई। अगर रेल-विभाग में कोई कमजोरी आई थी तो उसे दूर करना रेल मंत्री का काम था। वे यही सोच रहे थे। मैं यह काम पूरा न कर सका इसीलिए यह दुर्घटना हुई। मेरे ही कारण इतने बेकसूर लोग मारे गए। कितना भयंकर अपराध हो गया मुझ से! लेकिन अब ?

यह क्या किया जाय ? क्या प्रायश्चित्त है इसका ? टहलते-टहलते उनके कदम रुक गए। हाँ..... एक उपाय है। मुझे अपने पद से स्वीका दे देना चाहिए।

उत्तम मुझे ही उन के मन की परम शांति मिली। वे मेज के पास आए। कागज, कलम निवाली और जरातर गान बहुत के नाम उन्होंने अपना स्वीका लिखा और लिफाफे में बंद कर दिया। मुझे यह निपटारा नेहरू जी को पढ़ना दिया।

"लाल बहादुर" मैं नहीं मानता कि तुम्हें स्वीका देना चाहिये।" पंडित नेहरू ने सामना ही कहा, "दुर्घटना गंभीर घटना होगी है। रेल मंत्री का जमाना क्या कमूर ?"

"मैं नहीं मानता जी, बसूर ही मान ही, लेकिन गोविन्दे, अगर मैं स्वीका देता हूँ तो इसका पूरा रेल-विभाग पर शिक्का पड़ेगा। अगर मेरे स्वीका के कारण उनमें जरा भी दुर्गन्धी छाती है तो वह मैं स्वीका की गंभीरता मानूँगा।" शास्त्री जी ने हँसना शुरू किया।

"मैं नहीं मानता, लाल बहादुर मैं नहीं माने मन्त्रि-मण्डल में माना नहीं चाहता। तुम्हारे जैसे

मेरी गहमाया के लिए होना आवश्यक है।" ऐसे बहुत कम लोग हैं जिन पर मैं
 जान कर हूँ।" "मैं जानता हूँ, पण्डित जी। लेकिन इस बार तो आप मुझे धन
 । मेरी धारणा कद्दी है कि दान दुर्गटना की जिम्मेदारी मेरी है।" शास्त्री जी के स्वर
 नेहू जी सोच में पड़ गये। धन में बोले, "मैं तुम्हारा स्वीका मज़ूर तो कर सकता हूँ
 ।" — 'क्या ?' शास्त्री जी ने पूछा।

"दूसरा धर्म चुनाव अगले वर्ष होने जा रहा है। उसमें तुम्हें ज़रूर पदा होता पड़ेगा
 तुम जीनेगे।" "मैं प्रयास करूँगा। शर जीव तो विज्ञान के हाथ है।" शास्त्री जी
 प्रकार उन्होंने अपनी बात मनवा कर ही छोड़ी। हमने पता चला है कि उन्होंने
 सफल रहा था।

मार्च १९५८ में उन्हें ब्रिटिश एम्बेसी में डॉरिंग मंत्रि का पद मिला। इसके बाद जब श्री
 न १९५९ में हो गये तो, उन्हें ४ अप्रैल १९६१ के दिन केंद्रीय मन्त्री बना दिया
 गया था। यह था — पण्डित जवाहर लाल नेहरू का स्वर्णवर्ष हो गया था। यह था
 १९६४ था।

नेहरू जी की एक यात्रा में शामिल होकर लाल नेहरू जी ने भारत सरकार की धर्म
 का करना था कि नेहरू जी को धर्म न मारा। धर्म के कारणों से गहरी बातें हुए
 का व भारत का यह देश हमें जो बर्बाद नहीं कर रहा और भारत में
 लेकिन हमें धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 लेकिन हमें धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न

श्री लाल नेहरू जी को प्रधान मंत्री को चुनने के दिन हुए थे कि "विज्ञान का ज्ञान
 मंत्री बनने का दायित्व है और अक्टूबर १९६५ के अक्टूबर १९६५ के अक्टूबर १९६५
 र दिया।

भारत में भी हमें जो बड़े धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न

लेकिन हमें जो बड़े धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न
 नेहरू जी का न धर्म का ज्ञान है जो हमें जो बड़े धर्म भी भर रहा है। नेहरू जी का न

पर धाकर मूर्ख हूँ ब्रह्म गया । इतिहास का महात्मा अन्धकार निखरने वाली अन्तिम परमात्मा में लीन हो गई ।

उन्नाम की किरणों के मृत्यु रंगे हटाकर दुःख के बादल छा गये । जहाँ होठों को मुस्कुराना था वहाँ धाँसे बरसने लगी । अर्थात् मुम्बई आनुषंगिक में बदल गई । देशप्राप्ति सोच रहे थे कि नन्हा-सा प्रधानमंत्री शान्ति के ऊँचे सिंघर को छात्रा हूमा विमान से उतरेगा तो कहेंगे — "जो काम ए० प्रधानमंत्री जवाहर लाल जी अधरहूँ वहाँ में भी न कर सके वही काम श्री शान्ति जी ने अधरहूँ माम में कर दिया था ।" परन्तु विमान थापा अवस्थ, उसमें लाल बन्धुर भी थे, उनकी महानता भी थी, लेकिन कोई कुछ कह नहीं सका । हर बात, हर भाव आमुझों में डूबने लगे ।

मृत्यु वास्तव में बड़ी वगवान है, तो भी केवल राहों को छीन सकती है, रास्ते के पद-चिह्नो को नहीं मिटा सकती । श्री लालबन्धुर शान्ति अपने सक्षिप्त शासन-काल में अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति में एक महान् नेता के रूप में उदयित हुए थे । उन्होंने जिस समस्या को स्पर्श किया उसका हल ढूँढ निकाला । शान्ति जी के ही समय में भारत को सबसे गंभीर ताज नकट का सामना करना पड़ा परन्तु उन्होंने प्रपूर्व धैर्य में उसे सुलभ दिया ।

श्री शान्ति जी के जीवन का हर क्षण देश सेवा में गुजर है । इंगिते उनके उत्तमो के नीचे भारत देश दिया हुआ है । पाकिस्तान और भारत का यह सम्झौता एक चमत्कार है । शान्ति जी का यह काम भी उन्हें अमर कर देने योग्य है । लेकिन यह चमत्कार करने वाला रहा नहीं । शान्ति की योजना करने वाला स्वयं शान्ति की नींव में मो गया । जीवन की अन्तिम पड़ी तक वे देश की सेवा करते रहे । भारत के इन सर्वे शान्ति-प्रेमी को भारत के राष्ट्रपति द्वारा भारतरत्न की उपाधि से धारह जनवरी को विभूषित किया गया । जोर में हुआ भारत देशरक्षक भारतरत्न लालबन्धुर के चरणों में अर्पणनि पवित्र करता है ।

भारे देशवासियो !

इसमें संदेह नहीं कि जो लूब सोते हैं, वे लूब जागते भी हैं । भारतवर्ष बहुत काल तक सोता रहा है । इसलिए हम निःसंदेह यह कह सकते हैं कि अंधविश्वास या पुराने सड़े-गले रीति-रिवाज अब धीरे-धीरे दूर हो रहे हैं और जालस्थ उड़ता जा रहा है ।

उन्नति का नियम बाहरी क्रिया में विभिन्नता और भीतरी स्वरूप एवं भाव में पूर्ण एकता चाहता है । ऐसा न होने पर जड़ता पैदा हो जाती है । किसी ने व्याकरण को भाषा का समझा कहा है । उसी ही भाषा भाषा को अक्षर और सुरक्षित बनाने का प्रयत्न करेंगे, वह सत्यमज निर्जोष हो जायेगी । जोर इसी प्रकार नियमों और कमेंटों को हट्ट अचलता राष्ट्र का सर्व भक्षण कर लेती है ।

— शान्ति शान्ति

वर्तमान संकट में भारतीय छात्रों का राष्ट्र के प्रति कर्तव्य

देश की स्वतन्त्रता से पूर्व भारतीय छात्रों के सोचने के लिये दो प्रश्न हो गये थे। वह स्वतन्त्र देश का छात्र होकर अपना जीवन निर्वाह करे अथवा एक गुलाम पशु की तरह विदेशी सरकार के अधीन रह कर अपनी जिन्दगी के छक्के को बनाऊ रहे। लेकिन उस समय भारतीय छात्रों ने स्वतन्त्र देश का छात्र रहना ही पसन्द किया। उसने विश्व के सम्मुख एक अनुकरणीय उदाहरण प्रस्तुत करते हुए मातृभूमि के लिये तन-मन-धन न्योछावर कर दिया। उसने १९४७ का स्वतन्त्रता दिवस हमारे सम्मुख लाकर इस बात का प्रमाण दिया कि वह देश को ऊँचा उठा सकने में समर्थ है।

नापाक पड़ौसी दुश्मनो द्वारा किए हमलों के समय भी भारतीय छात्रों ने भावात्मक एकता सज्जित करते हुए बिना लिए व जाति-भेद के कण्ठ से कण्ठा मिलाकर खूनी पत्रों को नाकामयाब किया और देश ने जब कभी भी उनकी धामनिष्ठ किया, उन्होंने बड़ी तत्परता दिखाई। उन्होंने विश्व को दिखा दिया कि छात्रों की ताकत के सम्मुख ईश्वर की ताकत को भी झुकना पड़ता है। इस का नाजायज फायदा कुछ स्वार्थी तत्व उन्हें साधन के रूप में इस्तेमाल कर उठाते हैं और वे परोक्ष रूप से अपना स्वार्थ सिद्ध करने में लगे रहते हैं !

प्राज भारत के प्रायः सभी बड़े-बड़े प्रान्त छात्रों की अनुशासनहीनता से छुटपटा रहे हैं। छात्रों को अपनी ताकत का राज देश को देना है, न कि राष्ट्रीय सम्पत्ति को नष्ट-भूट करने में। देश की किमी भी धातु को यदि नष्ट किया जाता है तो परोक्ष रूप से राष्ट्रीय सम्पत्ति का ही नष्ट होना है जिसका प्रभाव देश-वासियों पर प्रत्यक्ष रूप में पड़े बिना नहीं रहेगा। जिन छात्रों ने मृग की होती खेल कर लाल किले पर तिरंगा गाढ़ा लगाने में जबरदस्त हाथ बटाया, जिन छात्रों ने चीनी तूली को मार भगाने में तत्परता दिखाई और जिन छात्रों के बलबूने पर पाकिस्तानी पेटन टैंक बेल गाड़ी के रूप में परिणत कर दिये गये वे ही क्या करेंगे !

वर्तमान संकट में

भारतीय छात्रों का राष्ट्र के प्रति कर्तव्य

देश की स्वतन्त्रता में पूर्ण भारतीय छात्रों के लोभने के लिये दो प्रश्न ही मचने पड़े। वह स्वतन्त्र देश का छात्र छात्र अपना अधिकार निर्वाह करे अपना एक गुलाम बनने की तरह विदेशी सरकार के अधीन रह कर अपनी विदेशी के छात्रों की बन रहे। लेकिन उस समय भारतीय छात्रों ने स्वतन्त्र देश का छात्र बन ही पसन्द किया। उन्होंने विन्ध के सम्मुख एक अनुकरणीय उदाहरण प्रस्तुत करते हुए मातृभूमि के लिये तन-मन-धन न्योछावर कर दिया। उन्हे १९४७ का स्वतन्त्रता दिवस हमारे सम्मुख नज़र आता है। उन्होंने दिया कि वह देश की ऊँचा उठा मचने में समर्थ है।

नापाक पड़ोसी दुश्मनों द्वारा किए हमलों के मनन में भारतीय छात्रों ने नावात्मक एकता मजबूत करते हुए बिना निरव जाति-भेद के कंधे से कंधा मिलाकर खूनी पत्थरों की नाकामयाब किया और देश में जब कभी भी छात्रों को दमन किया, उन्होंने बड़ी उत्प्रेरणा दिया। उन्होंने विन्ध को दिया दिया कि छात्रों की ताकत के सम्मुख ईश्वर की ताकत की भी मुठभरना पड़ता है। इस का नावात्मक फायदा कुछ स्वार्थी तब उन्हें सामन के रूप में स्वीकार कर उठाते हैं और वे परोक्ष रूप में अपना स्वार्थ निदूष करने में लगे रहते हैं !

छात्र भारत के प्रायः सभी बड़े-छोटे प्रान्त छात्रों की अनुशासनहीनता में छटपटा रहे हैं। छात्रों की अपनी ताकत का सामन देश को देना है, न कि राष्ट्रीय सम्पत्ति को नष्ट-भूष कर ले में। देश की विनो की मजबूती को यदि नष्ट किया जाता है तो परोक्ष रूप में राष्ट्रीय सम्पत्ति का ही नष्ट होना है जिसका प्रभाव देश-वासियों पर प्रत्यक्ष रूप में पड़े बिना नहीं रहेगा। जिन छात्रों ने खून की होनी मेन कर ताव लिये तब निरगा मगडा लगाने में जबरदस्त हाथ बढ़ाया, जिन छात्रों ने खीनी चूल्हों को मार भगाने में तत्परता दिखाई और जिन छात्रों के बगवत पर पाकिस्तानी पेटन टैक बन गाड़ों के रूप में परिवर्तन कर दिये गये वे ही छात्र राष्ट्रीय सम्पत्ति को खुद खान नष्ट कर रहे हैं। विन्ध ऐसे छात्रों के कर्तव्यों पर हँसना नहीं तो कोर क्या करना !

छात्रों । प्रजातन्त्र में किसी व्यक्ति विशेष या जमान विशेष का राज्य नहीं है । मना जनता है, जनता जनार्दन का समर्थन प्राप्त करते हुए अपनी जायज मांगों को सही ढंग से मनवाने हेतु सरकार के सम्मुख प्रस्तुत करो न कि हिंसात्मक कार्यवाही द्वारा । भव्ती तो केवल अपने गुमास्ते प्रयत्न एजेंट के रूप में है । सरकार रूसी कम्पनी के शेयर होल्डर सभी भारतीय नर-नागी हैं । इसलिये अपनी जो भी मांग रखी जाये वे पढे-लिखे समुदाय की तरह हो । यह ऐसा नहीं हुआ तो अनिश्चित समुदाय और छात्रों के सगठनों में क्या फल रहेगा ? यदि बिना पढे-लिखे लोग छात्रों के आचरणों का अनुकरण करें तो उनका भना क्या दोष हो सकता है ? भारत देश में छात्रों की जिम्मेवारी और भी ज्यादा है । क्योंकि आन्तरिक और बाह्य दोनों ओर सकट मुंह बाये खड़े हैं जो देश को निराल जाना चाहते हैं ।

जिस तरह भारत समुद्र द्वारा तीन तरफ से घिरा है, ठीक उसी प्रकार तीनों ओर से सकटों में भी । पड़ोसी चीन व पाकिस्तान में हर समय युद्ध कीभी स्थिति बनी है । हम याने के मामले में आत्म निर्भर होने के लिये भरपूर प्रयत्न करते हैं । इस सीके पर यदि छात्र आन्तरिक प्रयत्न पैदा करते हैं तो निश्चय ही वे पड़ोसी दुश्मनों व देशद्रोही काने बाजारी व्यापारियों को परेशा रूप से वय प्रदान करते हैं जो छात्र जाति के नाम पर अहित कदम स्वरूप है । शत्रु तो समस्त विध्य के समक्ष हैं । हमें उन देशद्रोही व्यापारियों व आन्तरिक आतंक फैलाने वाले शत्रुओं का मुकाबला भी करना है । भारत सरकार व नागरिक दोनों ही नाजुक स्थिति में गुजर रहे हैं । देश के सिपाही सर्वो, गर्वो, श्रौधी, तुफानों की परवाह न कर देशवासियों के लिए नापाक दुश्मनों से रक्षा हेतु प्रहरी के रूप में खाना है । दूसरी तरफ सरकार साछ सकट को निपटण में लाने के लिये, (देशद्रोही) पूर्वापनिषा को कानून के शिकंजे में लेकर) अन्धविश्वास जारी कर रही है ।

भारत के सच्चे रत्न छात्र जिन के कंधों पर कान राष्ट्र का भार पड़ने वाला है अपनी शक्ति का दुरयोग करने हैं । प्रजातन्त्र में पत्रकारिता जो हमका सम्बन्ध है, उस पर भी हमारा करके अपने पर बलक लगाने में नहीं चूकने । क्या १९ वर्षों के काल में ही फिर से भारतीय छात्रों ने गुलाम देश में जीवन बिताने की टानी है ? यदि नहीं तो फिर में वे अपना वय-प्रदान देश हित के कार्यों के लिए करें जैसा उन्होंने अंग्रेजों के राज्यपाल से किया था । प्रत्येक देश में आन्तरिक व बाह्य दोनों तरह की रक्षा का भार युवक छात्रों पर ही है । इसी को ध्यान में रख कर मैगन ने युद्ध के समय कहा था, — "वाटरलू का युद्ध ईटन स्कूल के गेल के मैदान में लड़ा गया और जीता गया ।" इस का सीधा अर्थ है कि किसी भी देश को युद्ध में विजय दिलाने वाले छात्र ही होते हैं । भला भाग्यीय छात्र जो पश्चिम की दृष्टि में विद्युत में अनुकरणिय रहे हैं अनुशासनहीनता का लुत्ता साखट करने हैं । हमने बड़ा दुर्भाग्य भारत के लिए और क्या हो सकता है कि वह उत्तरीमर पवन की ओर धधमर हो रहा है ।

छात्र के अनुशासनपूर्ण जीवन बिठाने का तरीका यह है कि वे आत्मिक व सार्वत्रिक रूप से अच्छी प्रवृत्तियों में लागत रहे तथा देश के अन्द्रे में अन्द्रे गया वीर सेनानी बनें । छात्र देश का शत्रुओं से रक्षार्थ वंशानिधि तथा देवनीसिधियों की अधिक आवश्यकता है । छात्र अमेरिका तथा रूस मना में सबसे ज्यादा

भारती के लिए विशेष

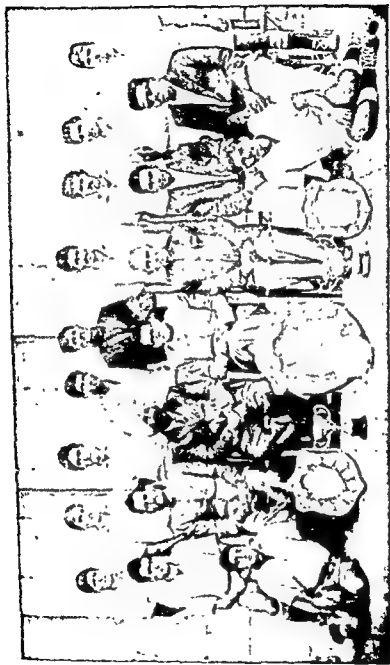
संविधानी राष्ट्र क्यों माने जाते हैं ? छात्रों ने विज्ञान तथा टेक्नोलोजी की शिक्षा अनुशासनबद्ध ढंग से प्राप्त की है !

छात्रों ! अपनी आन्तरिक शक्ति को पहचानो ! अपनी शक्ति को अपने दिमाग द्वारा काम में आज बूढ़ा हिमालय आप द्वारा राष्ट्रीय सम्पत्ति को नष्ट करने पर आँसू की धाराएं बहा रहा है। आवश्यकता है अधिक से अधिक उच्च वैज्ञानिक शिक्षा प्राप्त क्रिये छात्रों तथा कुशल पुराणों की जो देश रक्षा करने के लिए नए २ हथियार तैयार कर सकें ! उन्हे योग्य व्यक्तियों की आवश्यकता है जो देश नाव संकट रूपी तूफान से कुशल नाविक की तरह पार लगा सकें। आज शत्रु के प्रचार का खपड़न नागरिकों का मानसिक संतुलन बनाये रखने का भार भी देश के छात्रों पर ही है। द्वितीय विश्व युद्ध इंग्लैंड को परास्त करने के लिए जर्मनी ने अनर्गल प्रचार व हमलों के नापाक हथकण्डों का सहारा चाहा लेकिन छात्रों ने सिविल डिफेन्स द्वारा हिटलर के मलूखों पर पानी फेर दिया।

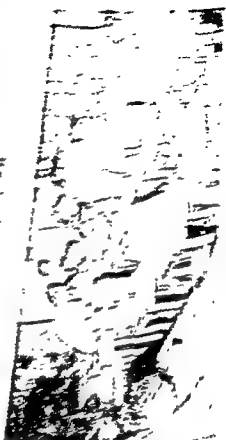
संकटकालीन अवस्था में प्रत्येक देश में आपात कम हो जाता है फलतः कौड़ी सामान तथा जीवनोपयोगी सामान की प्रचुर मात्रा में आवश्यकता पड़ती है। यह कार्य देश के बड़े व अशक्त समूह को होकर निक्षिप्त छात्रों द्वारा ही होता है।

भारत के विरुद्ध के सम्मान की रक्षा के लिए यदि प्रथम पंक्ति में तो दूसरी पंक्ति में भी है जो हताहत सैनिकों का स्थान लेते हैं। आज देश अपने युवों (छात्रों) को टेरिटोरियल फोर्स, एन. सी., सोपानो, नागरिक सुरक्षा आदि वायों हेतु पुकार रहा है। छात्रों को अपने बल को उचित कार्य लगाने की आवश्यकता है। स्वतंत्रता में पूर्व छात्रों ने किस प्रकार अपना रक्त और प्राण दिये उस का अर्द्धजी अफगरो की मुक्त रिपोर्टों में चलता है। वर्तमान छात्रों पर भारी जिम्मेवारी है। अगली पीढ़ी छात्र वर्तमान छात्रों का ही अनुकरण करेंगे। अतः आज के छात्र अनुशासनहीनता द्वारा केवल अपना नहीं बल्कि परंपरा का भी विनाश करने हैं। छात्र-समूह के हित के लिए संगठन को अपनी माँगें सही से रखनी चाहिये। विरग ममुदाय विमेष का हित देश-हित नहीं हो सकता। यह सर्व मान्य है कि कुछ पाने लिए महान बलिदान चाहिये। नेत्रिन बलिदान भी सही ढंग से होना चाहिये। बलिबेदी पर एक मैर्न। तह बड़ो न कि बरने की तरह।

हरिश्चन्द्र



राज्य-स्तरीय विजेता कुटुम्बाला टीम विभा-संचालक के साथ



Trichostema



27 July 1968

form of my unbroken love to



रसायन-शिक्षण कक्ष



रसायन-शिक्षण कक्ष



रसायन-शिक्षण कक्ष



रसायन-शिक्षण कक्ष

भारत-रत्न श्री शास्त्री जी

महोदय कुमार बगिच, १० ब

पुरणीय शास्त्री जी का जीवन सम्पूर्ण राष्ट्रीय धर्मोपदेशक और
व्यवसायी के सामाजिक और धार्मिक जीवन में सामर्थ्य-पूर्ण करने का
को अपने धार्मिक जीवन और जीवन का एक ही धर्म है। शास्त्री जी के
सांस्कृतिक सामाजिक जीवन में सामर्थ्य-पूर्ण करने का
सम्पूर्ण जीवन है। उन्होंने अपने जीवन और जीवन के साधन
पर ही व्यवस्था के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए
को अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए
को अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए
को अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए
को अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए
को अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए

सांस्कृतिक जीवन

शास्त्री जी का जीवन एक ही धर्म का जीवन है। उन्होंने अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए
को अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए
को अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए
को अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए
को अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए
को अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए
को अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए
को अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए अपने जीवन के लिए

की अवसर पर भीड़भाड़ ज्यादा हुई कि कारण यह नन्दा शिशु माता के हाथ में छूट गया और एक बिलाल की थोकरी में गिर गया। माता रामदुनारी ने सोचा कि यह बंभा-बरद-भुत बंभा माता की ही गोर में सना गया। लेकिन उपर यह किनारा उगे बंभा माता का प्रगाढ़ मयम कर बहुत प्रगन्न हुआ। बारी बोजबोन के बाद यह उनको माता-पिता को यादगिर कर दिने गये। बोन जानता था कि यह नन्दा-ना जाहन्वी का घरदान बारी चणकर भारत का भावो-निर्माता कर्णधार प्रधानमन्त्री बनेगा। जय तान बहादुर एक साल और मया छः महीने के ही हुए थे, जब ही उनके गिर-बर ने रिशत की छाव-छाया हमेशा के लिए उठ गई। पिता को मृत्यु ने गारा भार उनकी माता रामदुनारी पर धा गया।

माध्यमिक शिक्षा

जो शास्त्री जी पाँच वर्ष के थे तब उनकी माता उन्हें शिक्षा के लिए अपने पिता हुजारी प्रसाद प्रपति शास्त्री जी के नानाजी के पास ले गई। मुगलगराब में उन्होंने दस वर्ष की आयु में छठी कक्षा उत्तीर्ण करने के बाद वहाँ उच्च माध्यमिक स्कूल न होने की वजह से वे अपनी माता के साथ अपने मौना रघुनाथ प्रसाद जी के महा चले गये, जो कि वाराणसी की नगर-पालिका में बच्चों का काम करते थे। उनके मौना जी ने इनका बहा हरिश्चन्द्र हाई स्कूल में प्रवेश करवा दिया। यहाँ उनके प्रधानाध्यापक डॉ॰ रा० मन्केकर थे। वे सब विषयों में बहुत होशियार थे। केवल गणित में उनकी गति इतनी नहीं थी, इसे वह ज्यामिति और बीजगणित में पूरा कर लेते थे। अग्रजी भाषा में उनकी बहुत रचि थी, उतमें वे निपुण थे। बहुत अधिक अध्ययनशील न होने पर भी वे अपने शिक्षकों के स्नेह-साथ रहे। १२ वर्ष की आयु में जब लाल बहादुर ढोई कक्षा में पढ़ते थे, उन्होंने गाँधी जी के प्रथम बार दर्शन किये। उस समय गाँधी जी वाराणसी (बनारस) में "बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय" का उद्घाटन करते गये थे। सभी ने गाँधी जी के चरित्र की उन पर भ्रमिट छाप पड़ गयी थी।

हरिश्चन्द्र हाई स्कूल में उनके सहपाठियों में त्रिभुवन नारायण मिह (वर्तमान केन्द्रीय मन्त्रिमण्डल में राज्य-मन्त्री), अलखू राय शास्त्री (उत्तर प्रदेश विधान सभा के सदस्य एवं उत्तर प्रदेश सरकार के भूतपूर्व मन्त्री), भी थे।

गाँधी जी के अमहयोग आन्दोलन के समय हरिश्चन्द्र स्कूल में श्री कामेश्वर प्रसाद मिश्र इनके गणि और अग्रजी के शिक्षक थे। वे स्काउट-मास्टर की हैसियत में सबको तिलक के 'स्वराज्य मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है' नारे का रहस्य समझने थे। वे इन्हे वीरो की कहानियाँ भी सुनाया करते थे। इसलिए शास्त्री जी का मुकाब आत्मिकारी गतिविधियों की ओर हो गया था। अगरे महात्मा गाँधी सन् १९२० में पुनः बनारस न स्थापने तो नान बहादुर अवन्त ही आत्मिकारी दल में हो गये होते। सन् १९२१ ई० में जब शास्त्री जी केवल १६ वर्ष के थे, जब कि उनकी मैट्रिक की परीक्षा के कुछ ही दिन दोष थे, महात्मा गाँधी के अमहयोग आन्दोलन में शामिल हो गये क्योंकि उनकी अन्तरात्मा का सोचा मिह जाग उठा था। उनका नाम भी मिह, श्री अन्तरात्मा जी भी आन्दोलन में हो गये। सन् १९२१ ई० में ही उन्हें प्रथम बार ११ वर्ष की उम्र में भूमना पड़ी। इसके बाद भी १२ बार में ८ साल जेल में रहे।

काशी विद्यापीठ में

इस सत्र के बाद ये सुप्रसिद्ध दार्शनिक डॉ० भगवान दास के परामर्श से काशी विद्यापीठ में पढ़ने लगे। उन्होंने दर्शन दिपय लेकर चार वर्ष तक अध्ययन किया। यहाँ उनके प्राध्यापकों में डॉ० भगवान दास (प्रधानाचार्य), आचार्य नरेन्द्र देव, राजस्थान के वर्तमान राज्यपाल डॉ० सम्पूर्णानन्द, आचार्य जे० बी० शुक्लानी, और उत्तर-प्रदेश व महाराष्ट्र के भूतपूर्व राज्यपाल श्री श्रीप्रकाश थे। यहाँ उनके सहपाठियों में धनुराज शास्त्री, राजाराम शास्त्री, हरिहरनाथ शास्त्री और आनन्द प्रकाश एव बिभूति मिश्र थे। शास्त्री जी क्वड्रोजी और वेदमिन्टन के छात्र थे। तब तक श्री तान बहादुर श्रीवास्तव लिखते थे, लेकिन अब उन्होंने 'काशी विद्यापीठ' में शास्त्री की डिग्री लेकर जाति के स्थान पर अपना नाम 'तान बहादुर शास्त्री' लिखना शुरू किया।

सन् १९२३ ई० में उनका विवाह ललिता जी से हुआ।

राजनीतिक जीवन

श्री शास्त्री सन् १९२६ ई० में ही भारत मेक मण्डल के आजीवन सदस्य बन गये। बाद में उन्होंने इस सभा को २५० रुपये मासिक देना शुरू किया। सन् १९२६ से सन् १९३० तक यही सभा उनकी गतिविधियों का मुख्य केन्द्र रही और उनका कार्यक्षेत्र बनारस व इलाहाबाद हो गया। यह कार्यक्षेत्र सन् १९५२ तक रहा। इससे बाद की गतिविधियों का केन्द्र दिल्ली ही रहा।

शास्त्री जी १९३० से १९३६ तक इलाहाबाद जिला कांग्रेस कमेटी के जनरल सेक्रेटरी रहे। अगले वर्ष ही वे उत्तर प्रदेश विधान सभा के सदस्य निर्वाचित हुए। सन् १९२१ ई० में लेकर सन् १९४५ ई० तक हुए सभी कांग्रेसी आमदोलनों में उन्होंने प्रमुख रूप में भाग लिया। सन् १९४६ ई० में श्री शास्त्री चुनाव के बाद उत्तर प्रदेश के मुख्य मंत्री के समर्पित सचिव नियुक्त हुए।

भारत की स्वतन्त्रता के बाद सन् १९४७ ई० में उत्तर प्रदेश-राज्य-सन्निवेशन में यह व परिवर्तन-मंत्री बने। वह इस पद पर चार साल अर्थात् सन् १९५१ ई० तक रहे। सन् १९४१ ई० में राज्य सन्निवेशन से त्यागपत्र देकर राष्ट्रीय कांग्रेस के महासचिव का पद सम्भाला। शास्त्री जी की मराठीय शैली और उनके द्वारा किये गये मुख्य-दलीय चुनाव के कारण ही कांग्रेस ने प्रथम राष्ट्र चुनाव में इसी अधिक विजय प्राप्त की थी।

सन् १९५६ ई० में ४३० नेहरू ने उन्हें अपने सन्निवेशन में जेल मंत्री का पद दिया। लेकिन दक्षिण भारत में कम्युनिस्टों द्वारा की गई घराबों में सम्प्रदायी विचार रखने वाले जेल कमेटी-विरोधी द्वारा जेल-वृद्धों की गई सन्निवेशन में बहुत दुर्घटनाएँ हुईं। अखिल-भारत-सन्निवेशन (हैदराबाद) में हुई अति भीषण दुर्घटना के कारण उन्होंने अपने को दोषी मानते हुए त्यागपत्र दे दिया। ३ अगस्त सन् १९६१ ई० के बाद यह नेहरू ने उड़ु किर मंत्री बनने के पद पर पुनः-पुनः नियुक्त किया।

[illegible]

॥ अथ श्रीमद्भगवत्पूजाविधिः ॥
 ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

प्रधान-मन्त्रिण्य दान

[illegible]

श्री साहसो ने गा. १ के ग्रा. १११ को ज्ञात हुआ था बीजा हुआ। अर्थात् वा. १११ का
सादरी के कारण उचित पत्रक था। वा. १११-११२ का ज्ञात था। उनका अर्थ अर्थात् अर्थात्
प्रत्येक विचारों का उ. १११ का। भारतीय ग. ११२ के अर्थ अर्थात् अर्थात् अर्थात्
लिया था। ग. ११२-११३ के अर्थ अर्थात् अर्थात् अर्थात् अर्थात् अर्थात् अर्थात् अर्थात्
भेद के समय उनका अर्थ अर्थात् अर्थात् अर्थात् अर्थात् अर्थात् अर्थात् अर्थात्

पाकिस्तानी आक्रमण के बाद वे जर्मनी की गोत्र से ज़नरनी व गोदियार नगर गंगमन्द की मोहिन प्रधानमन्त्री के निमन्त्रण तथा उनकी अध्यक्षता व राष्ट्रपति अयूब खान से वार्ता कर रहे थे।

कोई मोल भी नहीं सकता था कि शास्त्रि-शास्त्री महाशयनर शास्त्रि ने समझते में कुछ फर्क था है हम में विच्छेद जायेगा ।

वही नाटे कद का किन्तु प्रतिभावादी शान्त जीव नहीं-पुत्री भार्या में खोती जाया यह महामत्त
६१ वर्ष की आयु में मंगलवार दिनांक ११ जनवरी १९६६ की प्रथम सत्रियों में गहरी नींद में सो गया।
हमें उन्हें कभी नहीं भूल सकेंगे। भारत-सरकार में इस प्रहमात्मक को मर्यादागत 'भारत-रत्न' से विभूषित
किया है।

‘जय जवान जय किसान’ ।

गान बहादुर लाम्थ्री जिन्दाबाद ।।

जय हिन्द ।।।

सिराज अकीदत

श्री सुफ़्फ़ महमद ताबिस एम० ए०

हिन्द का लाल हो गया रूखसत
आज घर-घर मे इसका मातम^१ है ।
गुंवाओगुल भी अब हैं अफसुरदा^२
और बजमे निशात^३ बरहम^४ है ॥

फोन दूटे दिजों को जोड़ेगा
बेसहारों का आसरा^५ ना रहा ।
जिस पे नज़रें थी अम्ने आत्म की
आज वो रम्ज^६ आजना ना रहा ॥

शम्मे मेहफिल भी बुझ गई जैसे
जाने मेहफिल नहीं जो मेहफिल में ।
हिन्द की दरम ऐसे वीरां हैं
जैसे लेला^७ नहीं है मेहफिल^८ में ॥

दीप जलो हैं जल के बुझो हैं
ये तो दस्तूर है जमाने का ।
दीप बुझ कर भी ये तो रोशन है
और उनवां^९ है इस फसाने^{१०} का ॥

उलझें हृद से जब गुजर जायें
काफ़ुने^{११} जोस्त फिर संवरते हैं ।
यूं भी होता है घरबोझे दोरां
नक्श^{१२} मिट मिट के भी उभरते हैं ॥

यूं तो मरने को सब हो भरते हैं
मौत वो रदाके^{१३} जिन्दगानी है ।
जो बतन पर निसार हो जाय
उसकी ठोकर में कामरानी^{१४} है ॥

१ शोक २ मुरमाये हुए ३ गुली की मेरफिल ४ उदाम, पोरमान ५ सहारा
६ भेद को जानने वाला ७ मजनु की त्रियनमा = ऊट या होरा ८ दीपक
९ कहानी ११ जिन्दगी की उनम्ने १२ मूरत, मूरत १३ जिन्दगी भी
जिम से ईर्ष्या बने १४ छफनना ।

विजय गोरधामी, ११ स

हमारे देश के भूतपूर्व प्रधान मंत्री स्वर्गीय श्री जलबहादुर शास्त्री को कौन नहीं जानता ? वे कर्तव्य-प्रेमी, सत्यनिष्ठ तथा ईमानदार थे, हर भारतवासी को उन पर गर्व है तथा उनका नाम आज भी देशवासी आदर के साथ लिया करते हैं। उनकी इसी सरपनिष्ठा तथा अटल ईमानदारी के कारण ही उनके कई मित्र उनसे अप्रसन्न रहा करते थे। शास्त्रीजी ने अपने शासन-काल में सदा स्वजनों की ओर से सबंधियों की उपेक्षा कर अपने सत्य की रक्षा की। उनकी कर्तव्यपरायणता सत्यनिष्ठा और ईमानदारी के कुछ उदाहरण मैं नीचे दे रहा हूँ:-

शास्त्रीजी का पुत्र बीमार हुआ। उसे बड़े जोर का टाइफाइड हो गया उन्न यही कोई ५ वर्ष की होी। शास्त्री जी जी से एक सप्ताह के पै न पर आये। अब बापिस जेग जागे का दिन आमा हो बच्चे की १०५ डिग्री बुखार था। वह पानी से निकाली मछली के समान छटपटा रहा था। शास्त्री जी एक घंटे तक उसकी सात के समीप खड़े रहे। शास्त्रीजी की आखों से आँसू गहे; रहे, बच्चे का बिस्तर भीगता रहा। बुखार तेजी से बढ़ता जा रहा था, डॉक्टर चिन्तित मुद्रा में शास्त्री जी के समीप ही खड़ा था। जिलाधीश का सन्देश आया कि शास्त्री जी लिखित वायदा करें कि आन्दोलनकारियों से कोई सम्पर्क नहीं रखेंगे, तो उनके पैरों की अपधि बढ़ाई जा सकती है। बुखार १०५ डिग्री तक पहुँच गया। मग लोग शास्त्रीजी को आँसू मरी आँखों से देख रहे थे।

बच्चे ने शास्त्री जी की वग कर पकड़ लिया—“बाबूजी ! मत जाइये।” उस समय शास्त्री जी के मन में क्या होत रही होगी, यह पूरा पिता ही जान सकता है।

दिना की बोमल आदनाओं पर गदगं और स्वाभिमान ने विजय प्राप्त की। शास्त्री जी ने बच्चे को करने में प्रमत्त किया। मरना व्यथुप्रित आँगो में नमस्कार किया तथा कमरे से बाहर निकल गये। बच्चा

बीसता ही रह गया “बाबूजी, बाबूजी !” पर शास्त्री जी ने फिर मुँहकर नहीं देखा । और कुछ देर बाद वे जेल की अपनी कोठरी में थे ।

यह है शास्त्री जी की सत्यनिष्ठा और दृढ़ ईमानदारी का उदाहरण ! इसी निष्ठा और ईमानदारी ने शास्त्री जी को उन्नति के शिखर पर पहुँचाया—समाज में सर्वे पूज्य बनाया । उनकी सत्यनिष्ठा की—उनकी ईमानदारी की आज लोगों पर इतनी धाक है कि लोग शास्त्री जी का नाम सुनते ही ईमानदारी का अर्थ समझ लेते हैं ।

सिद्धांतों के प्रति ऐसी निष्ठा और दृढ़ता कदाचित् ही और कहीं देखने को मिले । भावनगर कांग्रेस की वे घड़ियाँ जब शास्त्री जी एक साधारण-सी कुटिया में टहरे हुए थे । न सिपाही, न कोई सन्तरी । केवल उनका प्राईवेट में ही उनके साथ था । एक सज्जन उनके मामले जा पहुँचे । उन सज्जन के साथ प्रयाग के दो-तीन और कांग्रेस कार्यकर्ता भी थे । उन सज्जन ने शास्त्री जी से निवेदन किया कि वे उनके लिए पाम का प्रबंध करवा दें । वे सज्जन शास्त्री जी के सबधी थे । शास्त्री जी इस पर बोले कि यह सीजिए रुम्मे और टियट खरीदिये । मैं ऐसा प्रबंध नहीं करवाया ।

यह थी उनकी सिद्धांतों के प्रति गहरी निष्ठा ।

एक बार शास्त्री जी जब उत्तर प्रदेश में पुलिस मंत्री थे, उनके मौसी के सन्धके की जो कानपुर में रहने से एक प्रतियोगी परीक्षा में सम्मिलित होने के लिए सख्तमऊ जाने की आवश्यकता पड़ी । जब वे कानपुर स्टेशन के टिकट घर के मनीष पहुँचे तो गाड़ी सीटी बें चुकी थी । फनस्वरूप वे टिकट नहीं खरीद सके और प्लेटफार्म की ओर दौड़े । इसी समय एक अपरिचित व्यक्ति उनके पास आया और कहा कि उसके पास सख्तमऊ का टिकट है और वे चाहें तो ले सकते हैं । उन्होंने भट से उसे पैसे दिये और टिकट को जेब में डाल दिया और जैसे ही गाड़ी पकड़ी । सख्तमऊ स्टेशन पर जब वे उतरे तो उन्होंने फाटक पर टिकट दिया । फाटक पर नियुक्त कर्मचारी ने टिकट देकर उन्हें रोक दिया और कहा कि यह बीने दिन का टिकट है । इसलिए यह टिकट भ्रष्ट है । उन्होंने फाटक पर नियुक्त कर्मचारी से प्रार्थना की कि उनकी परीक्षा है भ्रष्ट उठे जाने दे । पर कर्मचारी टग में मग नहीं हुआ । बाद में उन्होंने अपने को शास्त्री जी का सखधी बतलाया । पहले तो कर्मचारी को विश्वास नहीं हुआ भ्रष्ट : उसने शास्त्री जी से सम्पर्क स्थापित किया । तब माफूम पड़ा कि वे ठीक कह रहे हैं । फिर कर्मचारी ने शास्त्री जी से पूछा कि उनके साथ क्या किया जावे, तब शास्त्री जी ने कहा कि इनके साथ बर्ती किया जावे जो बीरों के साथ होता है ।

कर्मचारी ने गहरी बात उसने सुनकर उन्हें मुक्त कर दिया । उस दिन वे परीक्षा में नहीं बैठ सके तथा कहते हैं कि वे उस दिन के बाद कभी शास्त्री जी की कोठी पर नहीं गये ।

इन्हीं कारणों से उनके बर्द सबधी उनसे नाराज हो गए । सत्यनिष्ठा और ईमानदारी के कारण ही वे सर्वज्ञ बन गये । ऐसे थे स्वर्गीय भुक्तुर्व प्रदान मन्त्री श्री मामबहादुर शास्त्री ।

अविस्मरणीय-श्री लाल बहादुर

किशोरीलाल वर्मा, कथा १० 'ब'

मुरझा गया
 फूल सहसा मुरझा गया
 वर्षा तप को भेलता हुआ
 घाँघिरीयों से खेलता हुआ
 सघर्ष में पिलता हुआ,
 सघर्ष को घेरता हुआ
 झकेले में, झकेलेपन को ढेरता हुआ
 फूल महमा मुरझा गया ।
 पंखुरियाँ भरने लगी
 घोंसले में धोंच फंसाये
 मृत बच्चे के कोमल पंखों सी
 पंखुरियाँ भरने लगी ।
 एक एक कर भड़ गयी
 उनकी गाय में पर वृक्ष जीता रहा
 ठूँठ वृक्ष जीता रहा
 उन्हीं का रवन पीता रहा ।
 नेबिन वह मुगन्ध
 उसकी वह भीनी-भीनी
 पर ताँवी गो,
 ददं भरी गो,

टीग भरी गो
 गन्ध
 जाने कब
 जाने कैसे
 घेरा तोड़ कर निकल गई
 दिक दिक में फैली
 बहकी
 महकी
 लोग उन पामुरियों के,
 खण्ड बटोर से गये
 सुगन्ध उस फूल की खूब
 दिक दिक में उड़ती है
 हाथ नहीं आती है
 जैसे भी हो जैसे भी हो
 सजोने हम भाये हैं
 हम स्मृतियों के रक्षक है
 छुक गये फूल की मुगन्ध को सूँघ
 हम घाये हैं ।
 यह जो हमारा था,
 हमें बहुत ही प्यारा था !

ताशाकन्द घोषणा

प्रस्तुतः दोरेन्द्रजीत सिंह कथा ११ ग

विश्व-शान्ति का एक प्रयास

भारत के प्रधान मंत्री और पाकिस्तान के राष्ट्रपति, ताशाकन्द में मिलने और भारत तथा पाकिस्तान के वर्तमान सम्बन्धों पर विचार करने के बाद अपने इस दृढ़ सकल्प की घोषणा करते हैं कि वे दोनों देशों के बीच फिर से सामान्य और शांतिपूर्ण सम्बन्ध कायम करेंगे और दोनों देशों के लोगों में एक-दूसरे के प्रति सद्भाव और मित्रता पैदा करेंगे। वे इस उद्देश्य की पूर्ति को भारत और पाकिस्तान के ६० करोड़ लोगों के हित में अत्यन्त महत्वपूर्ण समझते हैं।

१

भारत के प्रधान मंत्री और पाकिस्तान के राष्ट्रपति इस पर सहमत हुए कि दोनों ओर से भारत और पाकिस्तान के बीच अष्ट्रे पट्टीमियों का सम्बन्ध कायम करने के लिए संयुक्त राष्ट्रसंघ के घोषणापत्र (चार्टर) के अनुसार पूरे प्रयत्न किए जाएंगे। इस घोषणापत्र के अंतर्गत वे अपनी इस जिम्मेदारी की फिर से स्वीकार करते हैं कि वे तावन में काम नहीं लेंगे, और अपने विवादों को शान्तिपूर्ण तरीकों से सुलझाएंगे। वे दोनों इसे समझते हैं कि दोनों देशों के बीच तनाव, उनके क्षेत्र, विशेषकर भारत-पाकिस्तान भूखंड की शान्ति और वस्तुतः भारत और पाकिस्तान के लोगों के हित में बाधक है। इसी पृष्ठभूमि में जम्मू-कश्मीर के बारे में विचार हुआ और दोनों पक्षों ने अपनी-अपनी स्थिति को स्पष्ट किया।

२

भारत के प्रधान मंत्री और पाकिस्तान के राष्ट्रपति इस पर सहमत हुए हैं कि दोनों देशों के मध्य सशस्त्र घादमी २५ फरवरी, १९६६ तक उन स्थानों पर वापस खीट जाएंगे, जहां वे ५ अगस्त १९६५ के पहले वे ओर दोनों पक्ष युद्ध-विराम रेखा पर, युद्ध-विराम की शर्तों का पालन करेंगे।

३

भारत के प्रधान मंत्री और पाकिस्तान के राष्ट्रपति इस पर सहमत हुए कि भारत और पाकिस्तान के नागरिकों का आवागमन इस विद्यमान पर होना कि एक दूसरे के भीतरी मामलों में हस्तक्षेप न किया जाए।

४

भारत के प्रधान मंत्री और पाकिस्तान के राष्ट्रपति इस पर सहमत हुए कि दोनों देशों के एक-दूसरे के विरुद्ध प्रभाव न। भारत आगला और गलत प्रकार का कड़ाई दिया जाएगा, जिससे दोनों देशों में मित्रता का गहरा पड़े।

५

भारत के प्रधान मंत्री और पाकिस्तान के राष्ट्रपति सहमत हुए कि पाकिस्तान में भारत के उच्चायुक्त और भारत में पाकिस्तान के उच्चायुक्त अपनी-अपनी जगह मौजूद होंगे और दोनों देशों में सामान्य राजनयिक सम्बन्ध फिर से कायम किए जाएंगे। दोनों सरकारों द्वारा राजनयिक स्तर पर, १९६६ के विधान सम्मेलन के बाद चलाने शुरू की।

६

भारत के प्रधान मंत्री और पाकिस्तान के राष्ट्रपति सहमत हुए कि वे भारत और पाकिस्तान के बीच, आर्थिक सम्बन्ध, व्यापार, मजदूर और नागरिक सम्बन्धों का फिर से कायम करने की कार्यवाही पर विचार करेंगे और भारत तथा पाकिस्तान के वर्तमान सम्मेलनों को समय में लागू करेंगे।

७

भारत के प्रधान मंत्री और पाकिस्तान के राष्ट्रपति सहमत हुए कि वे अपने अधिकाधिकारी की युद्ध बन्धियों की वापसी का आदेश देंगे।

८

भारत के प्रधान मंत्री और पाकिस्तान के राष्ट्रपति सहमत हुए कि दोनों पक्ष, शरणार्थियों की निष्कामिता की, गैर कानूनी बसने वालों की समस्याओं में सम्बन्धित प्रश्नों पर बात-चीत जारी रखेंगे। वे इस बात पर भी सहमत हुए कि दोनों पक्ष ऐसे हालात पैदा करेंगे, जिससे लोगों का देश से भागना बन्द हो। वे इस बात पर भी सहमत हुए कि मध्य के दौरान दोनों पक्षों ने जिस मान व सम्पत्ति पर अधिकार कर लिया है, उसके गोठाने के बारे में बातचीत की जाएगी।

९

भारत के प्रधान मंत्री और पाकिस्तान के राष्ट्रपति, सहमत हुए कि जिन मामलों का दोनों देशों से सीधा सम्बन्ध है, उन पर विचार के लिए, दोनों पक्षों की सर्वोच्च और अन्य स्तरों पर बैठकें होंगी।

रहेगी। दोनों पक्ष इस पर तैयार हैं कि 'भारत-पाकिस्तान मधुवन समिति' नियुक्त की जाए, जो अपनी-अपनी सरकारों को बताए कि आगे और क्या कदम उठाए जाय।

भारत के प्रधान मन्त्री और पाकिस्तान के राष्ट्रपति, सोवियत संघ के नेताओं के, सोवियत सरकार के और व्यक्तिगत रूप से सोवियात संघ की मंत्रिपरिषद् के अध्यक्ष के बहुत कृतज्ञ हैं, जिनके रचनात्मक, मित्रतापूर्ण और महान सहयोग से यह बैठक हो सकी, जिससे दोनों पक्षों के लिए सन्तोषप्रद परिणाम निकले। वे उम्मेदवारों की सरकार और बहा के लोगों को भी दिन से धन्यवाद देने हैं, जिन्होंने उनका इतना हार्दिक स्वागत और गानिरदागी की।

वे सोवियत संघ की मंत्रिपरिषद् के अध्यक्ष को इस प्रेरणा के गायी होने से कृतज्ञ करते हैं।

१० जनवरी, १९६६

भारत के प्रधान मन्त्री
लाल बहादुर शास्त्री

पाकिस्तान के राष्ट्रपति
मोहम्मद युनुस खान



भारत भूषण शर्मा, ६ म

जय हो ! जय हो !! जय हो !!!
प्राचीन देश तेरे स्वरूप में, हम सब का लय हो !!
गंगा की यह पावन धारा,
विन्ध्य हिमालय पर्यंत माला,
जन-जन के हर सुप्त हृदय में, अमर ज्ञान का अम्बुदय हो !!
शंकर राम विवेक की माता,
वेद उपनिषद् की तू दाता,
यही दिशा, यही राह अब जन-जन का तोर्य हो !!
जब तरु धरती के अंचल में,
मानव की एक घाद रहेगी,
अमर रहेंगे तेरी स्मृतियाँ, अमर रहेंगे, अमर रहेंगे,
फाल्गुन की सीमित गति के, आगे तेरा क्रम हो !!

हाय! नै चले गये

धिसनसिंह पुरोहित, १० बी

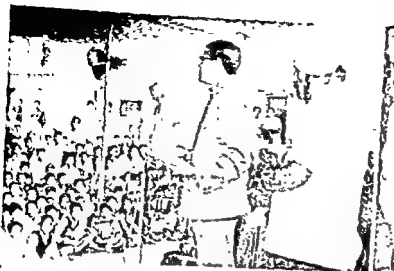
श्री० राधाकृष्णन् ने श्रद्धांजलि अर्पित करते हुये कहा कि शास्त्रीजी ने १६ महिनो तक प्रधान मंत्रीपद पर रह कर देश की सेवा की। वे जनता को बहुत प्यार करते थे। नदा ने श्रद्धांजलि अर्पित करते हुये कहा कि मुझे श्री शास्त्रीजी के मरने पर बहुत बड़ा धक्का लगा है, श्री शास्त्रीजी जनता की भलाई और कल्याण के लिये जिये और मरे। अंत में श्री नदा ने कहा कि इस दुख के समय सारा देश श्रीमती ललितादेवी के सामने नत मस्तक है।

रम के प्रधान मंत्री श्री कोमिगन ने कहा कि यह दुख की बात है कि शास्त्री जी आज हमारे बीच न रहे। सारी भारतीय जनता के साथ हमें भी बड़ा दुख है। श्री शास्त्री एक महान् नेता, एक महान् व्यक्तित्व और बहुत चतुर थे। उन्होंने शांति तथा भारत-पाक मैत्री के लिए भरसक प्रयत्न किया।

मधुबन राष्ट्र मध के महामन्त्रि ऊ याद ने कहा कि केवल भारत को ही नहीं, केवल एशिया को ही नहीं, गारे समार को उनकी मृत्यु पर दुःख होगा। राष्ट्र मध भी इस शोक में भागीदार है।

अमेरिका के राष्ट्रपति जानसन ने कहा कि प्रधान मंत्री श्री शास्त्री की दुःखद मृत्यु से शान्ति व प्रगति के लिए मानवता की आशाओं को एक बड़ा धक्का लगा है। अमेरिका के विदेश मंत्री श्री डीन रस्क ने एक बक्तव्य में कहा— भारत के प्रधान मंत्री श्री जवाहरलाल नेहरू शास्त्री के आकस्मिक निधन का समाचार सुनकर मेरे हृदय को गहरा धक्का लगा है। हमें तात्काल में समझौता करने में उनकी महान् राजनीतिज्ञता का समाचार मिला और मिको ३ मज्जाह में हम स्वयं उनका अभिषादन करने की उत्सुकतापूर्वक प्रतीक्षा में थे। अंतर्विम्ब भर के करोड़ों नागरिकों के साथ मैं इस महान् भारतीय नेता के निधन पर हादिक शोक व्यक्त करता हूँ।

पाकिस्तान के राष्ट्रपति श्री अयूब खां ने तात्काल में कहा कि प्रधान मंत्री श्री शास्त्री शानि के लिए मेरे। मैं जनता का हि वे शानि चाहते थे और मैं आपकी विन्वाय दिनामा हू कि हम भी शानि चाहते हैं।



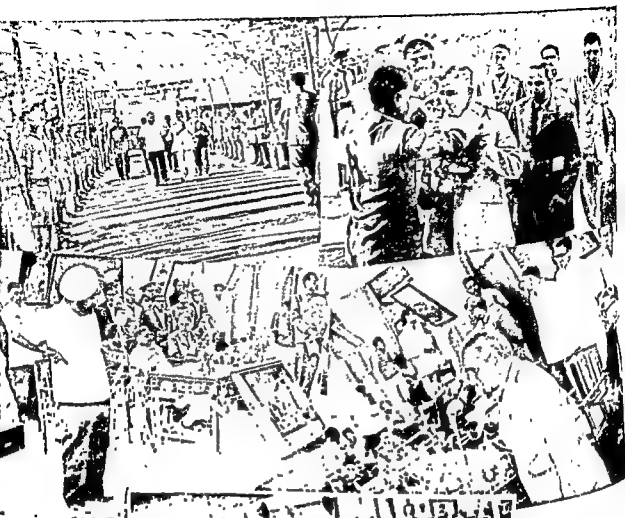
श्री हरिद्वार आन
नेहरू महान् की
१० वर्षों की छयन्दी
राष्ट्रीय रक्षा कीन में दे
बधी घोषणा पर शिक्षा
बिनाक आभार प्रदर्शन
करते हुए ।

२. शिक्षा मंत्री द्वारा
उपरोक्त विषय पर हर्ष
प्रदर्शन ।

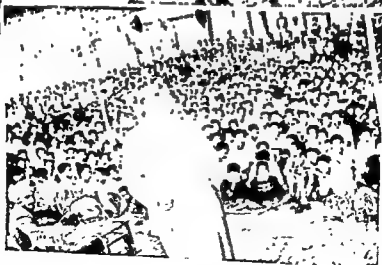


३. निम्न
सेक्टरों
में नीचे
मेंट करी
४. निम्न
द्वारा मेंट
जाय।

५. श्री मांगेश्वर पात्रीवाच, प्रधापाचार्य टी० टी० बरिज, बीरानेर द्वारा शिक्षा मंत्री तथा शिक्षा सचालक के प्रति धामार प्रदर्शन का एक दृश्य ।



१. श्रीमती निशा
का स्वागत करना
२. निशा निरीक्षक
की ओर से श्री
का स्वागत करना



३. प्रधानाध्यापक
गर्वकर मन्त्रालय निदेश
४. निशा निरीक्षक की
५. एम० दत्त की
नरोदय के प्रति भावना
प्रदर्शित करने हुए।

१. निशा मंत्री श्री कृष्ण मुन्दर वार्मा छात्रों में अनुशासन तथा राष्ट्र प्रेम
की भावना भरने हुए।

में भारत की सरकार तथा जनता की अपनी सवेदना तथा सहानुभूति भेजता है।

भारत के राष्ट्रपति को इंग्लैंड की महारानी एलिजाबेथ ने धोक-सन्देश भेजा। उन्होंने कहा कि मुझे आपके प्रधान मंत्री की मृत्यु का समाचार पाकर बड़ा दुःख हुआ। राष्ट्र भङ्ग की भुत्तिया होने के नाते मैं भारतीय जनता, सरकार व कांग्रेसी-परिवार को सवेदना भेजती हूँ।

५० जर्मनी की सरकार को इस दुःखद समाचार से बड़ा दुःख हुआ। एक सरकारी प्रवक्ता ने कहा कि इस समाचार से सबसे अधिक दुःख इस बात से भी हुआ कि श्री शास्त्री की मृत्यु ऐसे समय में हुई जबकि भारत और पाकिस्तान के संबंधों में सुधार हो रहा था।

इटली के प्रधान मंत्री मियनर चान्दो मीरो ने नामकद में श्री शास्त्री की एवाण्क मृत्यु पर गहन वेद प्रकट किया।

अन्तिम कामना

निधन से कुछ समय पहले प्रधान मंत्री श्री शास्त्री ने रक्षा मंत्री श्री बल्लाभ से बार्ना करने समय जो सदेश जनता को दिया वह महत्वपूर्ण है। प्रधान मंत्री ने कहा था कि हमने बहादुरी के साथ लड़ाई नहीं और अब उसी बहादुरी के साथ घाति के लिए भी सडेंगे। यह मत श्री शास्त्री ने श्री बेगिमन झाप आयोजित भोज से बापिम धाने समय कहा था। मा: १० जनवरी की रात को ११ बजे श्री शास्त्री ने एहमत्री श्री नदा से टेलीफोन पर बात भी की थी। इस बार्ना में उन्होंने नदा को तामबद योगगा के कुछ घण बगादे से तथा श्री नदा ने उन्हें बधाई दी थी कि घाप बेबम युग नेता ही नहीं अब घाति के नेता भी मिद्ध हो गए। श्री शास्त्री ने इस बार्ना में श्री नदा से बाबुल से एक दिन ज्यादा रकने की अनुमति जारी थी। उन्होंने अपने परिवार बाको से भी टेलीफोन पर बात की थी और कहा था कि मैं बुधवार तक मीड आऊंगा। लेकिन फिर वह बापिम मीट कर नहीं आये और घाति के लिए राहीद हो गये।

विचित्र किन्तु सत्य

—सिवसांकर शर्मा, ८ स

सबसे पहले टीके का आविष्कार किसने किया ?
सबसे पहले विद्युत का आविष्कार कहीं हुआ ?
कमोरीन गैस का आविष्कार किसने किया ?
आक्सोजन गैस का आविष्कार किसने किया ?
संसार में सबसे पवित्र शील कौनसी है ?
भारत पर किसने जातियों में आक्रमण किया ?

(एडवर्ड जेनर)
(वुतन से)
(सी० डब्ल्यु लीवे)
(सर थोमस ब्रॉन्गे)
(कानवरीकर)
(१२ बर्गरीने)

समिल कुमार चक्रसेना, कला ६ बी

क्या भारत मां को झूल गये—
या जीवन-झूला झूल गये—
नर-नारी कहते बिलख-बिलख
हैं कहां—हुआ क्या आज दोस ?

सोया भारत अब जाग गया—
करने को कुछ, लेने को कुछ।
मरने-मिटने के अमर यावप—
कहते न हमें क्यों आज दोस ?

भारत है पीड़ित दामत से—
खोने को घंटा सब गुल से।
भागा भर पाने को तेरी—
देगा निज गर मुभाप दोस ॥

क्या आजादी रक्त मांगती ?
वीरों का बलिदान मांगती ?
निश्चय बलि देंगे हम अपनी—
देंगे बहा रधिर का ओज ॥

मातृ जिवे के लुगने मय पर—
इच्छा-प्रता के प्रिय-मधु-मग पर—
भारत में दामिनी भी बन कर
दरदर-दरदर फिर आन होग ॥

मेरी आजादों पर निर्भर—
है भारत की नीला ज़रूर।
रदागा मो रदागो गुम भारत—
रदागे जंवे इम मुक्ते होम ?

गीता चन्द्र ऐरन, बदायूँ

जापान की राजधानी टोकियो में मिशु पाठशाला में एक विद्यार्थी पढ़ता था। एक दिन पाठशाला से घर आते समय रास्ते में उसने एक रपया पड़ा देखा। उस बालक ने रपया उठा लिया परन्तु तुरन्त उसे अपनी माँ की यह बात याद आयी कि 'हमें कुछ मिले तो यह समझना चाहिये कि वह चीज किसी व्यक्ति की खोयी हुई है। मैं उसे स्वयं नहीं लेकर पुलिस को सौंप देता चाहिये।'

वह लड़का उस रपये को घर में लेकर आकर मोघा पुलिस थाने में गया और वहाँ के दरोगाजी ने कहा कि 'यह चीजिये, मुझे रास्ते में मिला है। अतएव यह रपया सरकारी खाने में जमा कर लीजिये।' किन्तु माह्व ने आनस्य-वत् सरकारी खाने में जमा नहीं किया। उन्होंने सोचा 'एक रपये के लिये कौन इतनी लची करे।' अतएव उन्होंने उस बालक से कहा, 'दोस्त! तुमने बड़ा अच्छा काम किया है। इसके लिये मैं शाबाशी देता हूँ और यह रपया भी इनाम के तौर पर मिटाई खाने के लिये देता हूँ।'

छोटा बालक कुछ समझा नहीं। वह रपया लेकर घर आया और उसने माँ के हाथ में रपया दे दिया। उस बालक ने पूछा, 'तू रपया कहाँ से लाया है?' बालक ने सारी बात बताकर कहा, 'दरोगाजी ने मिटाई के लिये मुझको रपया वापस दे दिया है।' इस बात को सुन कर माता को दरोगा पर बहुत क्रोध हुआ। वह उनके पाम गई और बोली, 'आपने मेरे बच्चे को रपया वापस किसलिए दिया? इसके लिये तो वह दूंगरी के पैसों से मिटाई खाने के लिये बोरी का धन्या लीज आया।'

इसके बाद उस बालक की माता ने पुलिस के बड़े अधिकारियों के मामले परीक्षा की। पुलिस के बड़े अधिकारियों ने, दरोगा से पूछा, 'क्या उन्होंने कहा, कि मैं इसकी इमानदारी को देखकर रपया इनाम में दूँगा?'।

तब बड़े अधिकारी ने दरोगा से कहा, 'यदि आपको इनाम देना था तो अपनी जेब से देना चाहिये था। वही आपने इस बालक को अनुचित पाठ पढ़ाया है, इसलिये आपको नौकरी में बर्खास्त किया जाना है।'

यहाँ ऐसी इमानदारी हो और बालक को ऐसे आदर्श सफार दिये जाते हों, वह देश उन्नत हो जाय तो हमें क्या आश्चर्य? हमें भी इसी प्रकार उच्च 'आदर्श सफार' धराने चाहिये यदि भविष्य में देश को उन्नत व समृद्धिमान बनाना है।

स्वर्गीय श्री लालबहादुर शास्त्री की पुनीत स्मृतिमें

अशोक कुमार जोहर, ११ स

कल हमारे बीच था, वह कहाँ गया ?
कल हमारे पास था वह कहाँ गया ?
आ खुदा कुछ तो बतलादे मुझे—
तुमने उसको कहाँ पर छुपा दिया ?

पर्यंतों के शिखरों से बुला लूंगा उसे
सीत के हाथों से भी छुड़ा लूंगा उसे
चांद तारों तुम ही बतला दो मुझे—
आस्मान पर तो भी उतार लूंगा उसे ।

कहाँ हो तुम कुछ तो आवाज दो ।
कहते हुए आँसुओं को घाम दो
एक बार आकर हमारे सामने—
इस ज़िन्दगी को ज़िन्दगी का साज दो ।

आंज तुम्हारे दर्शनो को तरस रहे ।
नैनो तुम्हारी याद में हैं बरस रहे ।
घामने पर दिल मेरा धमता नहीं ।
तो २ घाय बनकर दिलमें है कतक रहे ।

अब याद में उनको मर झुका रहे ।
जहाँ भी है गुदा रहे हम पुकार रहे ।
दुआ है हमारी गुदा से यही—
जन्म में भी वह मदा मुझ से रहे ।

शान्ति - काश्मीर मोर्चे पर

क सरकार, कक्षा ११ ब

हॉल्टहॉल्ट । दो बार चेतावनी मिली परन्तु जब वह पाकिस्तान का गधूनी मिपाही भागने लगा तो.....एक और हॉल्ट के साथ 'घाय' की आवाज हुई और वह दुश्मन बच न सका । वही ठन्डा हो गया । सैनिक पुनः आगे की चल पड़े, घाड़ लेकर । इन सैनिकों को बिल्कुल पक्का विश्वास है कि हम जीतेंगे व कोई भी दुश्मन हमें हरा नहीं पावेगा । सभी तो वे इतनी निडरता से आगे बढ़ रहे थे ।

यह कम्पनी राजपूताना राइफल की छद्म बटालियन की थी । इसका नेतृत्व कर रहे थे केप्टन बीर । सब सैनिक उनका आदर करते थे व उनकी आज्ञाओं का पालन करते थे ।

एकएक वीर मिह ने रकने की आज्ञा दी और इनारे में वेपट्रीनेट रामस्वरूप को अपने पाम किसी कामों के लिए बुलाया । रामस्वरूप आर्च करना आया तथा एक लम्बा गैन्पूट दिया । उसके मुख में बंद हो रहा था कि वह निडर तथा साहसी है और किसी भी खतरे का सामना करने का नैपार है । केप्टन ने उनके बान में कुछ फुगफुगाने हुए कहा ।

वेपट्रीनेट ने कुछ जबानों की चुना और उन बीहड़ों में उनके साथ गायब हो गया । केप्टन बाकी मिपों के पाम आया और धीमे गम्भीर परन्तु रोबदार आवाज में बोला, जबानों ! आज हमें वह काम करना है जिसके लिए हमारी राजपूत मा ने हमें जन्म दिया है । यदि टक्कर अबर्दंग हुई तो प्रतिज्ञा दो कि हम मिट जायेंगे परन्तु भुंके नहीं ! वह राजपूत ही नहीं जो देश के लिए अपना मून न बहाये । म पचाग में से बीन इसके लिए तैयार है बेबल हाथ उठाओ । एक साथ बड़ी कुर्ती में पचागों मिपट्टियों हाथ हवा में लहराये और वह बानावरण घायद इग खुर्ती में भूम उठा कि हम मुद्घ पर जा पड़े हैं ।

केप्टन ने लम्बान आगे बढ़ने का आदेश दिया । अब जबान घायन मजबूत में बढ़ने लगे । उनकी

उठो राष्ट्र के अभिमान सैनिक माँ के गौरव, माँ के लाल

काबुलम बाटी, कदा १० अ

उठो, सृष्टि के सर्व अंश बन,
उठो, अरे ! माँ के अभिमान ।
उठो, जनों की नय नय आशा,
उठो अरे माँ के अभिमान ॥
उठो, राष्ट्र के सजग सिपाही,
उठो बचाओ निज सम्मान,
उठो, उठो, भीषण आंधी सम
उठो अरे, सच्चे तूफान ॥
उठो धीर, करने तब अर्बन,
घिजय खड़ी से पूजा धाल,
उठो राष्ट्र के अभिनव सैनिक,
माँ के गौरव माँ के लाल ॥
उठो सिपाही चलो समर में,
कर जननी का जय जयकार ।
उठो प्रलयंकर अब तुम गरजो,
छा जाये जग में अन्धकार ॥
उठो गरजते वज्र-नेघ से,
बनकर भीषण झंझावात ।
रखो नया आदर्श जगत में
तुम से हो जग आनन्दस्नात ॥
उठो विश्व के कण कण में तुम,
घघक उठो बन विप्लव उवाल ।
तुम को देख धरा नभ काये
आजाये जग में भूचाल ॥
उठो आज तुम हँसते हँसते,
कर दो माँ के हित बलिदान ।
उठो आज तुम करो समर मे,
रण चण्डी का क्षिर आह्वान ॥
उठो आज तुम फिर न गाओ,
शंखनाद कर भेरव गान ।
उठो आज तुम प्रिय स्वदेश को,
अमर शक्ति को दो पहचान ॥

हिन्दू के ऐ नौजवा बड़े चलो

विष्णु प्रकाश माधुर कला ८ अ

हिन्दू के ऐ नौजवा बड़े चलो
मांगती है मां अगर ये जिन्दगी का दान आज ॥
आन, बान, शान पर, कर उठो प्रयाण आज ।
आसमां की सीढ़ियों पे हर कदम बढ़े चलो ।
हिन्दू के ऐ नौजवा बड़े चलो ॥
राम कृष्ण और शिव का बल तुम्हारे साथ है ।
कर उठो या मर मिटे, धो बल तुम्हारे साथ है ॥
हिमालय की चोटियों पे हर कदम बढ़े चलो ।
हिन्दू के ऐ नौजवा बड़े चलो ॥
प्रताप और कुम्भ आज विसौड़ हैं पुकारते ।
पद्मिनी के भूल आज, मुख तुम्हारा लाफते ॥
जय विजय के ध्वज पे ही हर कदम बढ़े चलो ।
हिन्दू के ऐ नौजवा बड़े चलो ॥
कर रहा है हर बदल पे दास्ता बयान है ।
मर गये, झुके नहीं, ये तुम्हारी शान है ॥
धीनियों की लाश पे ही हर कदम बढ़े चलो ।
हिन्दू के ऐ नौजवा बड़े चलो ॥

नवयुवक तथा देशरक्षा

गोरोसकर, कक्षा ९ अ

सृष्टि के दृजन के गाल ही घनां का भी प्रादुर्भाव हुन।
हमारे काल में प्रत्येक प्राणी को अपने प्रति की रक्षा
के लिए संघर्ष करना पड़ता था। मुल बढ़ना था। प्राणी की
भावनाओं का स्वतन्त्र मानव मर्दान के जगत में जन्मता था। इस स्थिति
को प्राप्त हो गया है कि मानवता का नाम ही मिटा देना चाहता है।
परन्तु मुझे प्रयत्नशील है मानवता की रक्षा के संघर्ष में। मानवता
की महत्वाकांक्षा की इस लड़ाई में मानवता को सहयोग की
आवश्यकता है।

मनुष्यों के बीच आपस में मनभेद हो जाता तो उनका ही स्वाभाविक है जिसका कि सुन्दर दुन
के साथ काटों का होना। अगर आज किसी राष्ट्र को मानवता की दौड़ में धमकी होना है तो उसे
साथ ही उस राष्ट्र को अपनी रक्षा के लिए भी सोचना होगा।

आज किसी भी देश के नीतिहान प्रवृत्तियाँ नहीं हैं तो वह देश शक्तिशाली नहीं हो सकता। एक
का भाग्य, देश के नीतिवाजों के कर्णों पर है। सम्प्राप्त अन्तर्राष्ट्रीय विषयों पर विचार विमर्श होने पड़े
हैं। हर एक देश अपनी सीमा के लिए सतर्क है तथा राष्ट्र के पास काफी समृद्ध सेना की आवश्यकता
है। हृष्टान्त-स्वर्ण हमारा देश शान्ति प्रिय है परन्तु उसकी रक्षा के सेना की आवश्यकता है। प्रतिदिन हमें
चीन और भारत अथवा भारत और पाकिस्तान सीमा सम्बन्धी विवाद अथवा रो में इष्टिगोचर होते हैं।

कारण यह कि इस तनावपूर्ण विश्व में अपने देश की रक्षा के लिए अपरिचित शक्ति की
आवश्यकता है जो वर्तमान नव पुराण ही प्रदान कर सकते हैं। अथवा यह भी प्रतिशयोक्ति नहीं कि हमारा
अपस्त शक्तिता उन्ही में निहित है।

अबो विलक्षण विषय तो यह है कि हम अपनी भाग्य का अर्थात् अपनी रक्षा पर ध्यान करने हैं।

यह अपभ्रंश नहीं परन्तु भावपूर्ण है। कारण, स्थिति इतनी विषम हो चुकी है कि हमारे समक्ष कोई दूसरी राह नहीं है। इसलिए आवश्यकता है कि हमारी नौजवान शक्तियाँ संगठित हों और सकटपूर्ण परिस्थितियों का सामना करने के लिए तत्पर रहें। तात्पर्य यह कि सकुचित प्रवृत्तियाँ त्याग कर मानुषीय की सेवा और रक्षा के लिये हम सेना में प्रविष्ट हों।

विज्ञान के नवोदित छात्र जो अविष्य के कर्णधार तथा देश की प्रगति के स्तम्भ होंगे, उन्हें चाहिये कि "राष्ट्रीय सैन्य दल" तथा 'सहायक सैन्य दल' में अग्रिकाविक मर्यादा में प्रविष्ट हों। इनके पवित्र उद्देश्य 'एकता और अनुशासन' इन्हें समुचित शिक्षा प्रदान करते हैं, जिनके आधार पर हम अपने देश की उन्नति और रक्षा कर सकते हैं। गवटवानोन् अवस्था में प्रशिक्षित नवयुवक सहायता प्रदान कर सकते हैं।

देश में बिना एकता के सेना का अविन्यायी होना तो बिना जड़ों के वृक्षों का होना है। अगर आज दुनिया की दौड़ में हम अथवा अमेरिका अग्रसर हैं तो उगता प्रधान कारण है उनकी एकता और शक्ति।

परन्तु स्मरण रहे कि हम सेना ही नहीं बढ़ानी है बल्कि हमें प्राधुनिक उपकरणों में भी सुशिक्षित करना होगा जिससे विश्व में हमारी सेना होड़ में रहे। प्राचीन दशकों का परिष्कृत कर प्राधुनिक दशकों को अपनाता होगा। सेना के विभिन्न विभाग स्थल-सेना, जल-सेना, वायु सेना का अपने क्षेत्र में विशिष्ट स्थान है। स्थल सेना जहाँ हमारे सदसीय भूभागों की रक्षा करती है वहाँ जल सेना जलयुगल गीमानों का। वायु सेना स्थलीय आक्रमण तथा जलीय आक्रमण दोनों से हमारी रक्षा कर सकती है।

अतः हमें, वायु सेना को समृद्ध करने का विषय हो अथवा जल सेना को, आसक्तता है हमारे नवयुवकों के निस्वार्थ त्याग की। शान्ति और पक्षीय की गृह-भूमि पर सतर्कता करना हमें, विश्व के सामने हम एक नया दृष्टान्त उदरित करें, जो मानव-शक्ति में अविश्वसनीय हो। यदि वास्तव में हमारे लिये प्रकाश मार्ग है।

जब देश-गुहार रहा हो,
अपनी मुटु का पेट बनो,
ममता को कर दो दूध बनो।

श्री तुंगेन षष्ठमः नाबिन्, एम० ए०

१ मुपुर्द की हुई चीज २ भयानतदार ३ ध धूरी ४ बाहुर सोप ५ नतीका
जवाहिर ६ पानो शोकउ ७ सज्जा, सोत ८ बलन्दी ९ दबदा १० हल
मरा ११ जिस पर जुल्म किया गया हो १२ घनाय १३ मिरी हुई नगर
१४ जलासत का मेहल १५ बलन्दी, ऊंचाई ।

भारत के सैनिक

हरिसिंह शर्मा, कक्षा दस द

यह यत्न सोने का नहीं तूफान मचा दे,
ओ देश के सैनिक तू उठ बन्दूक उठा ले !

यह भारत सश जिसने है सीतों को जगाया,
पंचशील का मार्ग दुनियाँ को सदा दिखाया,
बढ़ते हुए इस पाक को यह पाठ पढ़ा दे,
ओ देश के सैनिक तू उठ बन्दूक उठा ले !

यह नेका हमारा है यह लड़ाई हमारा,
भारत का भुवुट प्यारा यी कश्मीर हमारा,
आये न इधर भूल कर तू चीन को मुना दे
ओ देश के सैनिक तू उठ बन्दूक उठा ले !

भारत का घना भाई तो दुनियाँ ने सराया,
सज्जजन करके ले अब भिड़ने को चला आया,
भिड़ना तू उस बेदम से, उसे तू मिट्टी में मिला दे,
ओ देश के सैनिक तू उठ बन्दूक उठा ले !

राजस्थान जगा सारा तो गुजरात जगा है,
जोहर यी जगो उद्यान तो पंजाब जगा है,
नवीन मण्डल को यह पैगाम मुना दे,
ओ देश के सैनिक तू उठ बन्दूक उठा ले !

अनुक्रम

हिन्दी विभाग



जय विमान	(सम्पादकीय)	
श्री लाल बहादुर श. के व्यक्तित्व की महानता	महेन्द्र सिंह दोलायत	१
शास्त्री जी के जीवन के अन्तिम अध्याय की एक आकी	सुभाष चन्द्र भाटिया	४
वर्तमान मकड़ में भारतीय राजनीति का राष्ट्र के प्रति कर्तव्य	श्री हरिण चन्द्र ध्यास	६
भारत-रत्न श्री शास्त्री ।।	महेन्द्र कुमार वशिष्ठ	८
त्रिराजे इन्डो-इन	श्री तुफैल अहमद ताबिश	१३
सत्यनिष्ठ और ईमानदार श्री लालबहादुर शास्त्री	विजय गोस्वामी	१४
अविस्मरणीय श्री लालबहादुर शास्त्री	किशोरी लाल वर्मा	१६
सायकन्द घोषणा	वीरेन्द्रजीत सिंह	१७
गीत	भारत भूषण शर्मा	१८
हाय ! के घने गढ़	बिसन सिंह पुरोहित	२०
विचित्र किन्तु मरत्य	शिव शंकर शर्मा	२१
फा छिपे कहा क्यों आज बोध	अनिल कुमार तन्मेना	२२
आदर्श सत्कार	जगदीश चन्द्र ऐरन	२३
स्व. श्री लाल बहादुर शास्त्री की पुनीत स्मृति में	अयोध्या कुमार जीहर	२४
पूर्ण शांति—बागमोर मं.पं पर	दीपक सरकार	२५
मेरा भारत स्वर्ग	बिनोद कुमार वैद्य	२७
छठे राष्ट्र के अभिमान सैनिक	बाबूराम भाटी	२८
हिन्द के १ नौ-वा बड़े बली	विष्णु प्रकाश भादुर	२९
मवमुअव तथा देशरत्न	श्रीरी शंकर	३०
भारत के निपाही के नाम	श्री तुफैल अहमद ताबिश	३२
भारत के घोर सैनिक	हरीसिंह तवर	३३
जोध	श्री भायोदान पुरोहित	३४
अम्बे की आज	दामोदर सिंह	३६
राष्ट्रीय जीवन में चरित्र का महत्त्व	श्री बाजीराम स्वामी	३७

भारत के
हिन्दु

श्री गुरुदेव गुरुदेव ताविच, एम० ए०

तू भीम अर्जुन की अमानत^१ वा मनी^२ है।
तू खातमे^३ अरवावे^४ गुजाअत का मनी^५ है ॥
तू राम की लक्ष्मण की महोद्दत का भरम है।
तू कृष्ण कन्हैया की हक्रीकत का भरम है ॥
तू काशीओ अजमेर की अजमत^६ का निगेहवां।
तू सीता ओ रज्जुआ की है इसमत^७ का निगेहवां ॥
है देख हिमाले की भी रफिअत^८ तेरे दम से।
कायम है अभी हिन्द की सतवत^९ तेरे दम से ॥
है ताजमल का ये रज्जुआ तेरे दम से।
जिन्दा है ये खामोश इशारा तेरे दम^{१०} से ॥
तू टीपूओ परताप की है जिन्दा कर्तनी।
है तुझ से रवां गंगो जमा की ये रवाना ॥
कायम है तुझी से तो अजन्ता की इहारे।
आदाब तुझी से हैं अलीरा की इहारे ॥
हां तुझ से हो शाबाब^{११} ये भारत का चमन है।
तू शाने बतन—आने बतन—जाने बतन है ॥
मजदूमो^{१२} यातीमों^{१३} की हिफाजत तेरे शेष।
है शमों हया दूत हो भरवत^{१४} तेरा शेष ॥
तू दोस्त वा भरहम है तो दुश्मन की कजा है।
तेवर हैं जुवा तेरे निराली ये आवा है ॥
उठ देख के अब बितना नया शानो सहर है।
फिर जानिबे कश्मीर लुटेरों की नजर है ॥
खतरे में है फिर इसमते पंजाब जरा देख।
खुद जाय ना फिर दोलते पंजाब जरा देख ॥
फिर परत^{१५} नजर मस्जिदे जामे पे उठो है।
फिर देख के दुश्मन ने नई चाल घली है ॥
नापाक इरादों को जरा उठ के फुचल दे।
इराक़सरे^{१६} जलालत को जरा उठ के मसल दे ॥
हुनिया की दिला दे के तू भारत का जधा है।
किस ओज^{१७} पे ये अपने तिरंगे का निशा है ॥

१ गुरु की हर्द चीन् २ अमानतदार ३ अगुनी ४ बहादुर लोग ५ नदीय
अवादि ६ शानो कीज ७ मज्जा, चीन् ८ बगन्दी ९ दबदबा १० हा
बग ११ त्रिग पर मुष्म किया गया हो १२ अनाय १३ गिरी हुई नजर
१४ अमानत का संहर १५ बगन्दी, अवादि ।

भारत के वीर सैनिक

हरीसिंह त्रिवर, कक्षा दस व

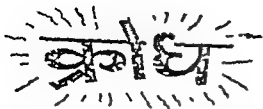
यह यक्ष सोने का नहीं तूपान मचा दे,
ओ देश के सैनिक तू उठ बन्दूक उठा ले !

यह भारत सरा जिसने है सोतों को जगाया,
पंचशील का मार्ग दुनियाँ को सदा दिखलाया,
बढ़ते हुए इस पाक को यह पाठ पढ़ा दे,
ओ देश के सैनिक तू उठ बन्दूक उठा ले !

यह नेफा हमारा है यह लद्दाख हमारा,
भारत का मुकुट प्यारा वो कश्मीर हमारा,
आये न इधर भूल कर तू चीन को मुना दे
ओ देश के सैनिक तू उठ बन्दूक उठा ले !

भारत का घना भाई तो दुनियाँ ने सराया,
सजधज करके ले अब भिड़ने को घला आया,
भिड़जा तू उस घेसम से, उसे तू मिट्टी में मिला दे,
ओ देश के सैनिक तू उठ बन्दूक उठा ले !

राजस्थान जगा सारा तो गुजरात जगा है,
जौहर की जगो उदाला तो पंजाब जगा है,
नवीन मण्डल को यह पंगाम मुना दे,
ओ देश के सैनिक तू उठ बन्दूक उठा ले !



श्री माधोदास पुरोहित

क्रोध को सब घुराइयों की जड़ कहा है। क्रोध संसार का बंधन कहा गया है। केवल क्रोध को जीत लेने में संसार में सब पर विजय प्राप्त की जा सकती है। क्रोध पर विजय पाने वाले को दुःख का अनुभव नहीं करना पड़ता। क्रोध रूपी भाग से मनुष्य को बचना चाहिये। जिस प्रकार प्रायः प्रत्येक वस्तु को जला देती है। वही प्रकार क्रोध मानव को जलाकर राख कर देता है।

सामान्यतया लोग क्रोध को एक बड़ा दोष ही मानते हैं। कुछ परिस्थितियों में क्रोध इतना हानिकारक नहीं होता जितना हम विचार करते हैं। कभी-कभी क्रोध एक पवित्र कार्य समझा जाता है। अंग्रेजों की पवित्र, नम्र तथा धर्मेष्ट मस्जिद आत्मा बर्ताया गया है। लेकिन कभी-कभी उन्हें भी क्रोध करने हुआ बनाया गया है। एक बार कुछ लोग ईसा मसीह के पास छोटे बच्चों को आसीन हो रहे थे कि बीच में ही उनके शिष्य उन लोगों की झिड़कने लगे। यह देखकर ईसा मसीह को क्रोध आ गया और वे उनको कहने लगे कि इन बच्चों को मत डटो। इन्हें मेरे पास आने दो। इस प्रकार कुछ परिस्थितियों में भी क्रोध उत्पन्न कर देती है।

क्रोध करना बुरा उचित है और हम सब क्रोध में आ सकते हैं इसके लिए कुछ परिस्थितियाँ उत्पन्न करती हैं। जब हम निरंतर लोगों को बसवानों द्वारा निर्दयता का व्यवहार करते हुए देखते हैं, जब हम निर्दोष व्यक्ति के प्रति महान् अन्याय होते हुए देखते हैं, जब हम धनवानों को गरीबों का शोषण करते हुए देखते हैं जब हम बेजबान पशुओं को निर्दयता से पीड़ा पहुँचाने हुए देखते हैं, जब हम छोटे बच्चों को उनके पारिवारिक भाता-बिनाओं द्वारा बुरी तरह पीटने हुए और भूख से तड़पने हुए देखते हैं, तो हम क्रोध करने के लिए विवश हो जाते हैं। ऐसी दशाओं में क्रोध सामान्यक मित्य होता है। ऐसी स्थिति में हम

द्वारा निर्दोष और दुःखों की रक्षा तथा सहायता के लिए प्रेरित किये जाते हैं। इस प्रकार के लोग ने अनेक व्यक्तियों को महापुरुषों तथा गुणधारकों के पद पर पहुँचाया है और वे समाज में अन्याय और क्रूरियों को समाप्त करने में सक्षम हुए हैं। समाज में ऐसे महापुरुषों के क्रोध को पवित्र माना है।

इस प्रकार का क्रोध हमेशा स्वार्थ रहित होता है। यह न्याय तथा सहानुभूति की भावना से उत्पन्न होता है। ऐसी भावना में जो लोग क्रोध करते हैं वे दूसरों को सदा अन्याय में बचाते हैं और भूल करने वालों को सन्मार्ग पर लाते हैं। व्यक्तिगत लाभ की दृष्टि से क्रोध करने वाले महान नहीं कहलाते। हमीह ने अपने मित्रों पर, छोटे बच्चों को डाटते हुए देख कर क्रोध किया था, लेकिन जब उनको खुद पीटा गया, उन पर मारा गया, उनकी मजान उड़ाई गयी और उनके हाथों में काँच पर कीलें गाड़ दी गयीं तो भी उन्होंने क्रोध प्रकट नहीं किया किन्तु अपने बदन में ईश्वर में प्रार्थना की "हे ईश्वर तू इन लोगों को क्षमा कर क्योंकि जो मुझे ये करते हैं उनके मगध में ये कुछ नहीं जानते।"

लेकिन क्रोध जब स्वार्थपूर्ण झटकार तथा घृणा की भावना में उत्पन्न होता है तो वह सदा नवीन होता है। एक व्यक्ति पर इसलिए क्रोध प्रकट करना क्योंकि उसने तुम्हें चोट पहुँचाई है या हमारा अपमान किया है या मृन्मारी हमें उड़ाई है, स्वाभाविक है। लेकिन वास्तव में इस प्रकार का क्रोध महत्त्व नहीं रखता ऐसा क्रोध अनुचित होता है क्योंकि हमें, व्यक्तिगत स्वार्थ छिपा रहता है। प्रेमियों के धार्मिक अन्य बर्तन में निहित है। अपने दायों में प्रेम करो। क्रोध घृणा की तरह ले जाता है और घृणा प्रायः व्यक्ति को बर्त और अपराध की ओर ले जाती है। इसलिए क्रोध स्वी सूर्य को प्रकट करने देने चाहिए।

अधिक क्रोध साधारणतया दुष्प्रवृत्ति बढा जाता है और यह आत्मसमय के अभाव में होता है। कुछ योग वागनाथों में अभिभूत होकर भयानक हो जाते हैं और जब वे योग क्रोध प्रकट करते हैं तो अतया पावन जंगम लगते हैं। और जब ऐसे व्यक्ति उचित अनुचित का ध्यान न रखकर भयानक भूल कर बैठते हैं जिसके लिए उनकी जीवन भर पश्चात्ताप की आग में जलने रहना पड़ता है। ऐसे व्यक्ति को और घृणा के पात्र होते हैं क्योंकि वे अपने क्रोध तथा वासनाओं के दास होते हैं, स्वामी नहीं।

सत्य और न्याय

सत्य एक विशाल वृक्ष है। उसकी ज्यों-ज्यों सेवा की जाती है, त्यों-त्यों उसमें अनेक फल लगते हैं। उनका अंत नहीं होता। ज्यों-ज्यों हम गहरे पढ़ते हैं, त्यों-त्यों उसमें नए रत्न निकलते हैं, सेवा के अवसर हाथ आते ही रहते हैं।

अदालतों का विह्वल है तराजू। उसे पकड़ रखने वाली एक निष्पक्ष, अंधी परन्तु समझदार बुद्धि है। उसे विघाता ने अंधा बनाया है कि जिससे यह मुँह देखकर तिलक न लगाये, बल्कि योग्यता देखकर लगाये।

महात्मा गांधी

प्राण मिथो भरो ही मराना ।
पर ये शब्दा नीचे न झुकाना ॥

गोन रगा है शब्दा जमाना ।
धीव धर है कमजोर निमाना ॥

ज्ञान है, पर ज्ञान हूँ ।
अज्ञान निहृ सुनने दिखलूँ ।

इस पर सब कुछ सुनी से सुनाना ।
पर ये शब्दा नीचे न झुकाना ॥

निरंगा शब्दा है आगारी की निरानो ।
है उमी के पीछे गानों जगनों की जगानो ॥

सुन सब सुनीजें सब
पर ये शब्दा नीचे न झुकाना ॥

धीरो क्या झूल गये, धो जगियाग बाजा ।
या धो डामर का इतिहास काला ॥

गोलियों की जब लगी शही धो ।
तब ही आगारी की नींव पड़ी धो ॥

तब भाई बहनों की कोसों पैदल बना
माताओं की घर-घर उसने रक्ता

याद हो जो तुम्हें फंसाना ।
पर ये शब्दा नीचे न झुकाना ॥

तीर तलवार बेकार होंगे ।
सोने वाले, अब गद्दार होंगे ॥

सब कहेंगे कि सर है बट
पर ये शब्दा नीचे न झुकाना ॥

राष्ट्रीय जीवन में चरित्र का महत्व

श्री काशीराम त्रिपाठी

भारण मदा मे ही- गौरवमानी देश रहा है। उगने सा
मसार के जनमानस तक नीतिज्ञता, प्रहिता व गत्य व
पवित्रम मदेस पहुँचाकर विद्वत् का केवृत्त किया है। किन्तु स्वतन्त्र
के पन्थात् सभी छोटी से प्रगति करने हुए भी राष्ट्र के विकास का
जिस सीधगामी गति मे आगे बढ़ना चाहिये, मही बढ़ ता रहा है
इसके मून मे जो कमजोरी धारें बर रही है वह है नीतिज्ञता या चरित्र
का अभाव। चरित्र-शून्य के बिना राष्ट्र की सवि संप्रदाय गति
मानी जायेगी। एक पाण्ड्याय विद्वान् 'जि० हार्ने' के शब्दों मे चरित्र
एक सवि, प्रभाव है। वह विश बनता है, महान और महान प्रभाव
करता है और धन, मान तथा सुख का निश्चित मार्ग मोर देता है
इस तरह चरित्र ही किसी राष्ट्र की शक्ति मानी जा सकती है
जिस देश मे चरित्रवान नागरिकों की संख्या अधिक होती है, वही देश
चाहे जनसंख्या की दृष्टि मे किसी ही छोटा क्यों न हो प्रगति की ओर
मे विराट् देश की भी पछाड़ देता है। इसलिये व प्रगति का उत्कर्ष
हमारे सामने है।

मनुष्य क्षति का बहुधा धन, धन का सार्वत्रिक सवि के विकास मे ही मही बढ़ सकता है। धन का
सवि धनी के दुल्लभ मे समाप्त नहीं भी मष्ट हो सकती है। आज जिस पर सार्वत्रिकता की दृष्टि है
वह उस पर सार्वत्रिकता की मानी क्षति भी पड़ सकती है। इस तरह पर सार्वत्रिक सवि मे
सामर्थ्य का अभाव ही परिमलित होता है। राज्य के धन धन, सार्वत्रिक सवि व सवि का धन वि
वस मही का, किन्तु उन सवि मे उनसे सवि की सार्वत्रिकता का धन का सार्वत्रिकता का
सविधुवि मे ही सार्वत्रिकता की, जो सार्वत्रिकता का धन का सार्वत्रिकता का
विश्व सवि का ही ही विश्व सवि का धन है।

व्यतिरिक्त कमजोरियों का शिंशार होना जा रहा है। हम ने दुनिया के सामने आर्थिक गुणों के महान् आदर्शों में अनुप्राणित होकर जिन धर्मों का प्रतिपादन किया, उन धार्मिक परम्परा को हमें अधुना हर हात में रक्षना है।

देश में आने दिन हटाना तो व 'बन्द' आदि के दुगुण प्रथम उल्लिखित हो रहे हैं, उगमे हमारे देश की जो आर्थिक हानि हो रही है, प्रयत्न-विरोधी प्रयोग ही माना जायेगा। माय ही राष्ट्र के मनोवत्त को ऊँचा उठाने में भी गहारा न बन सकेगा। प्रान्तीयता, भाषावाद व साम्प्रदायिक मनोवृत्ति का मुकाबला करने के लिए धर्मो गुणुप्त आर्थिक दानियो को पुनः तीव्रता से जयाना होगा। यदि इस क्षेत्र में छोटी भी निमित्तता प्रदर्शन की गई तो इतिहास विधाना हमें किसी भी दृष्टि में क्षमा न करेगा। राजनीति के दूषित वातावरण को हन अरिज बन में ही दूर कर सकने हैं।

चीन व पाकिस्तान के आक्रमण के समय जो भ्रमनपूर्वकता देशवासियों ने प्रदर्शित की थी, उने म्यादी रूप देने का प्रयास सही ढंग से होना चाहिये क्योंकि हमारे देश पर सकट के बाइन आज भी पूर्ववत् मडरा रहे हैं पचमागियों से तो हने म्मरने रहना है। अतः सच्चे देशवासियों का यह कर्तव्य हो जाता कि वे मही प्रथों में राष्ट्र की चट्टाई प्रगति में जुटकर राष्ट्रीय अरिज की भावना को नया मोड देकर गाथी, नेहू व शास्त्री जी की देश प्रेम की भावना को माकार बनाये।

ताशकंद घोषणा में धुसपैठ ?

ताशकंद घोषणा में ताकत की इतनेनाम न करने का एक सिद्धान्त माना गया है। इस सिद्धान्त में दोनो देशों की धोर में पुनः यह स्पष्ट घोषणा की गई है कि दोनो देश एक दूसरे के प्रत्यक्ष मामलों और देखरेख में कोई हस्त नहीं देंगे और रोनामों को हटाने के बाद लडाईबन्दी की रेखा पर लडाईबन्दी की बातों में भी कोई दसलन्दाजी नहीं करेंगे। दोनो देशों ने यह मान लिया है कि वे किसी भी रूप में हथियारबन्द सैनिक, जिनमें हथियारबन्द प्रसैनिक भी सामिल हैं, लडाईबन्दी रेखा के उस पार नहीं भेजेगे। हथियारबन्द धुसपैठियों द्वारा लडाईबन्दी रेखा को किसी भी दिशा में पार करना, लडाईबन्दी रेखा की उपेक्षा मानी जायेगी, जिसका नतीजा दोनो देशों द्वारा एक दूसरे के धरेनू-मामलों में दसलन्दाजी और ताकत के प्रयोग के रूप में हो सक्ता है। धोर, यह सब ताशकंद घोषणा के प्रयोजन व उसकी भावना में प्रतिबुल होगा।

इन्सान नहीं झुक सकते हैं

कु० पप्पे सिंह भाटी, १० स

आकाश भले ही झुक जाए,
इन्सान नहीं झुक सकते हैं ।

संसार बड़े पथ में लेकिन, तूफान नहीं रुक सकते हैं ।
आकाश भले ही झुक जाये, इन्सान नहीं झुक सकते हैं ॥

घोषन की चञ्चल लहरें भी, क्या जानें कूल किनारों को,
दिवाने पलकों पर लेते, किस्मत के क्रूर प्रहारों को ।

निज भाग्य हृदय में मानव ने, अरमान छिपाए हैं युग से,
इन्सान भले ही मिट जायें अरमान नहीं मिट सकते हैं ॥

शालभों ने भी देल किया, दीपक की ली का आलिङ्गन,
दीपक ने भी फिर तिल तिल कर, कर राख दिया अपना दीपन ।

वह राखी घड़ाली मानव में, करके आंगू का अर्घ्य दान,
बलिदानी जग से मिट जाये, बलिदान नहीं मिट सकते हैं ॥

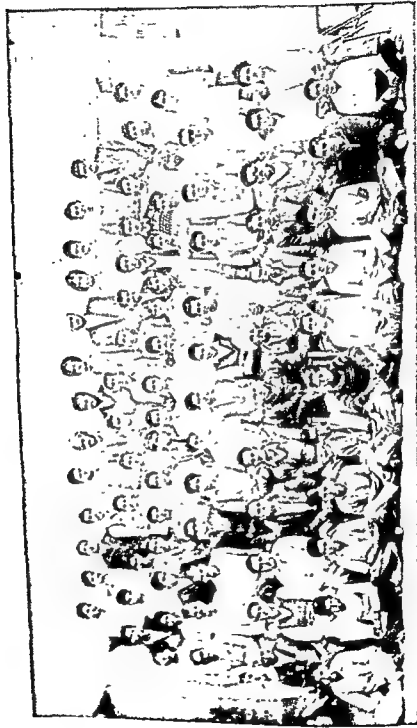
जो नाव उतारों पर प्रतिपल, आंगू का सिन्धु तरे पग पग,
पनपार छिगे हो आंखों में, मांसी हंगता हो दूर बिलग ।

विदग्ध भरा घोषन फिर भी, या हो पड़ा है फूलों पर,
भीरी है दुर्ग विदग्ध हो, जगदान नहीं रुक सकते हैं ॥

आकाश भले ही झुक जाए,
इन्सान नहीं झुक सकते हैं ।



शिवा लचलर शाला स सद के मय



कला ११ (विज्ञान) के छात्र शाला निरीक्षक के साथ

भारत के सही लाला लाजपत राय

कासम अली सैय्यद, कला ११ 'ब' गणित

“यह गर्दन कट सकती है, लेकिन झुक नहीं सकती। हम आजादी हासिल करके रहेगे या मर जायेंगे। बहादुर की जिन्दगी और गुनामी दोनों साथ-साथ कभी रह नहीं सकती। मेरे सीने पर लाठियों के स्थान पर गोनिया चलाओ, लेकिन हर एक लाठी धम्रों को साम्राज्य के कफल की कील साबित होगी” ये शब्द हैं भारत के उस वीर सपूत लाला लाजपत राय के जिन्होंने अपने जन्म से लेकर मृत्यु तक भारत माँ को दुलामी की बेंदियों से मुक्त कराने का सदा प्रयत्न किया।

भारत-वैसरी लाला लाजपत राय का जन्म गरीब अध्यापक श्री राधाकृष्ण धर्मवाल की धर्मपत्नी गुलाब देवी की कोख से २८ जनवरी १८६५ के दिन राजव के घुड़ ग्राम में हुआ जो इनका जन्मस्थान था। होनहार और प्रतिभाशाली के लक्षण तब ही मालूम हो गये थे जब राधाकृष्ण अपना धर्म परिवर्तन कर, इस्लाम धर्म को धर्मोत्थार करने के लिए दंड-मकसू हुआ। तब धर्मपरायण हिन्दू नारी ने अपने पति को ऐसा कलकिल कार्य न करने के लिए समझाने का प्रयत्न किया। अपने नन्हें साइले को लिए हुए वह अपने पति के घरों में भिखारि की भाँति ऐसा न करने की शिक्षा माँग रही थी। वरन् इस करणामय दृश्य को सहन न कर सका और बिलस-बिलस कर रोने लगा। पिता ने बालक के वीर्य हृदय में निबलने वाली ग्राह को गुना और अपने धर्म परिवर्तन के दृढ़ विचार को सत्कार दिया।

अवीध बालक ने अपने पिता को धर्म परिवर्तन के मार्ग में ही नहीं हटाया अपितु पिता के मन में अपने कार्य पर मर मिटने की आन्तरिक जागरूकता पैदा कर दी। बालक की इस प्रतिभा को देखकर माता-पिता अपने बालक के बारे में सोचने लगे कि यह बचन हमारा ही मन्त्र ऊँचा नहीं करेगा, मारे हिन्दुस्तान की बात को मदा ऊँचा रखने में आदर्श स्थापित करेगा। विद्या अध्ययन मात्र में भारतीय नैतिकता को देखकर तो अध्यापक वर्ग भी दालो लगे उंगली दबाते थे। अपनी प्रथम स्मरण-शक्ति और

[illegible]

लिए उन्होंने अपने मस्पर शरीर को १७ नवम्बर १९२८ की स्वाग दिया । ये भाषा मा की गोद में सदा के लिए चिर-निद्रा में सो गये ।

लालाजी पालन में हर क्षेत्र में माहिर निभाडी थे, जिन्होंने देश की स्वतन्त्रता के लिए अपनी कुर्बानी दी । आज हम सभी उम वतन के शहीदों की कुर्बानियों से प्राप्त आजादी का आनन्द ले रहे हैं । लेकिन अब हमें यह ध्यान रखना है कि हमारी आजादी पर किसी भी प्रकार की आंच न आने पाए । इसकी रक्षा हमें अपने खून की आगिरी बूद रहने छक करनी है ।

हिंदी मनरंज

महेश कुमार, कला ६ म

[१]

प्राणों से प्रिय आज तिरंगा ।
घर घर हम कहुरायेंगे ॥
आजादी के पुण्य पर्व पर ।
गीत खुशी के गाएंगे ॥
इस क्षण के लिये भगत ने ।
अपने प्राण गंवाए थे ॥
लिये हथेली पर प्राणों की ।
नेताजी बड़ आए थे ॥
दान ॥ इसको जाने देंगे ।
चाहे खुद मिट जावेंगे ॥

[२]

खून शहीदों का है इसमें ।
मेहर की कुर्बानी है ॥
जोश लाजपत का है इसमें ।
निलंबजी की बाप्ली है ॥
इस क्षण की छाया में ।
मर मिटने की हमने टानी है ॥

(४२)

गांधीजी-जो सत्य की ज्वाला में तपकर निरंतर उठे

शिव सुमन पुरोहित, कला ११ व

विश्व के महापुरुषों में जो स्थान गांधी जी को प्राप्त है

उसका एक मात्र कारण उनकी कठोर सत्य-साधना की है। जिस सत्य की साधना से गांधी जी इतने महान् बने थे, वह सत्य क्या है। प्राचीन देवी व कानों सुनी का मुँह से भी बसा ही बरान कर देता साधारण धर्म में सत्य है। परन्तु यह सत्य की संकुचित परिभाषा है जिसे गांधी जी सत्य कहा करते थे। उपर्युक्त सत्य तो उसे प्राप्त करने का एक मार्ग है। गांधी जी की दृष्टि में परमेश्वर का सच्चा नाम ही 'सत' अर्थात् सत्य है, कहना ठीक है। जब सत्य ही परमेश्वर है तो सत्य की धाराधना भक्ति है और भक्ति सिर हथेली पर लेकर चलने है। अतः इस मार्ग पर चलने में कायरता की गुंजाइश नहीं है, यह मार्ग जितना सीधा है, उतना ही तग भी। इस मार्ग पर चल सकते हैं, जिनमें सैनिक की-सी हिम्मत हो, डाक्टर का-सा और किसी भी बीमारी से जूझने की शक्ति हो, हरिश्चन्द्र की मरते दम तक सच बोलने का दृढ संकल्प हो और हो न्याय के लड़ने का अदम्य साहस। ऐसा ही व्यक्ति इस कटेकाफी मार्ग पर चल सकता है। गांधी जी ने वचन से अपने में इन गुणों का समावेश कर दिया था। हरिश्चन्द्र से उन्होंने सत्य बोलने का दृढ संकल्प, उसके लिए दृढ साहस और परिस्थिति होने की शक्ति समाहित की। ब्रह्माव से उन्होंने सत्य व न्याय के लिए लड़ना सीखा। उन्होंने इस मार्ग को अपनाया कि न झूठ देखो, न सुनो और न कहो।

य के मार्ग

तो वे आदर्श थे, जो सत्य पर चलने से पहले किसी मनुष्य में होने चाहिए। सत्य पर चलने के साथ साथ उसे और भी बड़े मार्गों पर चलना पड़ता है। गांधी जी के विचारानुसार वे अहिंसा

के भाग है--संसार बँटता, अन्धेय, अज्ञानपूर्ण घोर प्रेम। पिता इन भागों पर चले--सत्य का कोई अन्तिम नहीं। सत्य प्राप्ति के लिए इन भागों पर चरना ही पड़ता है। कहावत है कि दो नावों पर सब हमेशा गिरता ही है। पर जो दो नावों पर चढ़ कर भी न गिरे वही तो बचता है। गांधी जी इन भागों का एक साथ चले थे। तभी तो उन्होंने सत्य के लिए बलिदान दिए। सब बोलने की उन्हे धनपन से ही आरत थी। एक बार, जब कि वे प्रारम्भिक ब्रजभाषा में ही पढ़ते थे, उनकी पाठशाला में एक निरीक्षक महोदय पधारे। उन्होंने पढ़ाई को एक घण्टा में समाप्त कर दिया। सबने ठीक लिया, परन्तु एक दूसरे की नज़रें चले। अन्धेयक में यह दैव दिया था। उसने गांधी जी को प्रशंसा किया कि वे आगेवाले लड़के की नज़रें पर लगे, लेकिन गांधी जी को यह कार्य प्राप्त लगा। वास्तव में हृदय ही सत्य का उद्गम स्थान है। हृदय हमेशा जो प्रेरणा मिलती है, यही सत्य होनी है। जो दिन की आवाज़ पर चलता है--साथ विपदायें आती हैं पर भी कभी तो बचता है। गांधी जी ने हृदय की आवाज़ को कभी नहीं दबाया, भले ही इससे उनके जीवन में बड़े खर्चों पर आग्रह पड़ता हो। दक्षिण अफ्रीका में उन्हें सत्य के लिए कितनी विपदायें भोगनी पड़ीं। ईरिट्रिया में जाने पर भी, उनके लिए कहा जाता था कि वे धन के लिए ही मुकदमा लड़ते हैं, गांधी जी ने सत्य के लिए लड़ना आरम्भ किया। जहाँ उन्हें थोड़ा सा भी झूठ दिखाई दिया, वही उन्होंने मुकदमा छोड़ दिया। एक बार दक्षिण अफ्रीका में, उन्होंने एक दिवानी मुकदमा अपने हाथ में लिया। फैसला भी उनका पक्ष में हुआ। झूठ साबित हो पर उन्होंने रुद्ध करवा दिया।

अहिंसा सत्य का अद्भुत माध्यम है। एक तरफ़ से सत्य का ही रूप है। अहिंसा का साधारण अर्थ है किंगी जीव को न मराना। परन्तु गांधी जी कहा करते थे कि यह अहिंसा वह स्थूल वस्तु नहीं है जो आज हमारी आँखों के सामने है। किसी का घुरा बाँटना हिंसा है। द्वेष हिंसा है। जगत के लिए अहिंसा आवश्यक वस्तु है उस पर बड़ा खर्च भी हिंसा है।

कितने पवित्र थे वे विचारों में। जो कुछ सोचते अच्छा ही सोचते, सत्य ही सोचने उठे कहते थे। लिए वे उतावले नहीं हो उठते। धार्मिक धर्म के साथ सोचने से वे बोलते थे कि कहीं गलत न निकल जाय। गांधी जी के विरोधी भी बहुत थे। फिर भी गांधी जी ने उनके प्रति द्वेष भाव न रखा। उनका सिद्धांत था कि झूल जाओ और क्षमा करदो। अपने हत्यारे को भी उन्होंने क्षमा कर दिया, उसके लिए केवल दो शब्द बड़े--'हे राम'।

किंगी भी प्रचार की वस्तुएँ जो मानव मात्र की आवश्यकता की हो, उन्होंने कभी भी दृष्टि न की। अनुचित समझ तो उन्होंने धन का भी विचार था। वे ईरिट्रिया में, चारों तरफ़ से आ सकते थे, सरकार में कोई बड़ा पद प्राप्त कर सकते थे। परन्तु उस समय न वे गांधी जी ही रहते और उनका वह सत्य ही।

कसौटियाँ

गांधी जी ने अपने मधियम अवस्था आन्दोलन की शुरुआत अन्धकार से की थी। यह असत्य के विरुद्ध सत्य का विद्रोह था। उन्हें अन्धकार से बाहर निकलने की भाषा हुई--हिंसा। सरकार से।

गांधी जी जानते थे कि वे सत्य पर हैं और इसी पर बैठे रहे। परिणामस्वरूप उन पर मुकदमा चला। उन्होंने सत्य अपना अग्रणी स्वीकार कर लिया कि मैंने जान बूझ कर सरकारी आदेश तोड़ा है।

हमारा भारत देश महान,
जन गण को यह अभिमान ।

वीरों की है यह समर भूमि,
श्रद्धियों की रही है तपो भूमि,

जन मन-इत पर कुर्बान,
हमारा भारत देश महान ।

शिवाजी सरीखे वीर यहाँ,
प्रताप जैसे रणधीर यहाँ

यहाँ है वीरों की सन्तान,
हमारा भारत देश महान ।

यहाँ उदय हुआ सुभाष सूर्य,
भगत सिंह से देश भक्त,

अमर गुरु गोविन्द की सम्मान
हमारा भारत देश महान ।

शांसी की रानी सी नारी,
चित्तौड़ पद्मिनी सी रानी,

लोजा न मिले जहाँ,
हमारा भारत देश महान ।

रजपूतों वीरों की जोड़ी
दुनियाँ भर में दिखती थोड़ी,

अमर उनसे यह राजस्थान,
हमारा भारत देश महान ।

पनपी है कृष्ण की नीति यहाँ,
गांधी से हृद प्रतिज्ञ यहाँ,

नेहरू पर हर नर को अभिमान,
हमारा भारत देश महान ।

गंगा यमुना गौरवशाली,
हिमालय सी हृद रख वाली,

अद्भुत प्रकृति की भी शान,
हमारा भारत देश महान ।

हम को यह प्राणों से प्यारा,
हर जाँ है इसका रखवारा,

सब को इस मद का गान,
हमारा भारत देश महान ।

घड़ी नहीं आराम की

मुरलीधर त्यागी, कथा १०६

उठो जवानो, आगे आओ, होड़ करो कुछ काम की,
आलस छोड़ो, निद्रा त्यागो, घड़ी नहीं आराम की।
ताल धाँध कर नहर काट दो, पम्प चलाओ जोर से,
आज किसानो गगन गुंजा दो, विजय घोष सब ओर से।
नई मशीनें, खाव घोज भी, नई शक्ति जो जान की,
पाँच साल में सोना कर दो, मिट्टी हिन्दुस्तान की।
हुनियाँ वालों को बतला दो, महिमा फिर धर्मदान की,
आलस छोड़ो, निद्रा त्यागो, घड़ी नहीं आराम की।
उठो जवानो तुमको भारत, अब मजबूत बनाना है,
गाँव-गाँव के बच्चे लूढ़े, सड़को आज पढ़ाना है।
फिर से कर दो विश्व प्रकाशित, जगा ज्योति निज ज्ञान की,
आलस छोड़ो, निद्रा त्यागो, घड़ी नहीं आराम की।
हे भारत के धीरे जवानो, निज भुज बल पहचानो,
ऊँगली पर पर्वत ठहराने वालों बल को पहचानी।
पानी में पत्थर तैराने वालों ताकत पहचानो,
दिखा खोलकर शत्रुनाश करने के प्रण को पहचानी।
दूर दोनता कर दो धर्म से यह विनती मुरलोधर की,
आलस छोड़ो, निद्रा त्यागो, घड़ी नहीं आराम की।

लोहे के रंगीना

लोककथा

शुं भंवर्सिंह पड़हार, कला १० डी

एक राजा था। उसने यह नियम बना रखा था कि जो भी व्यक्ति चोरी करेगा उसे फांसी का दण्ड दिया जावेगा। एक बार बार चोर किसी गांव में चोरी करने हुए पकड़े गये। मिर्माही उन्हें पकड़ कर राजा के पास ले गये। राजा ने फांसी की आज्ञा दी। फांसी का दिन आया तो चोरो को तो फांसी दे दी गयी। लेकिन चोरे चोर को एक तरकीब सूझी। उसने मिर्माही से कहा—“मैं एक ऐसी सूंटी जानता हूँ जिसे पीसकर यदि लोहे पर डाल दिया जाय तो लोहा गोना बन जावेगा अतः मैं चाहता हूँ कि मरने से पहले यह काम तुम्हें मिला जाऊँ”।

यह बात मिर्माहियों से अप्रमत्तों को मातूम हुई। उन्होंने मर्गों को बताया। मर्गों ने राजा से कहा। राजा की आज्ञा से चोर को दरबार में लाया गया। चोर ने राजा के सामने भी दावा किया कि वह लोहे को सोने में बदल सकता है।

चोर की बतायी हुई सूंटी जंगल से मगवायी गयी। दरबार में नगर भर का लोहा सोने में बदलने के लिए एवजित किया गया। प्रतिष्ठित व्यक्तिगणों को बुलाया गया। चोर ने सूंटी को पीसा। फिर बोला—“महाराज, सूंटी का जूगू तैयार है। इसे डालने ही लोहे में सोना बन जावेगा। परन्तु धर्म यह है कि बड़ी व्यक्ति जूगू को लोहे पर डाले, जिससे सभी चोर न बनें”।

राजा ने दरबार में एवजित वृत्तों से कहा—“तुम यह जूगू लोहे पर डाल कर सोना बनाओ”। उन्होंने उत्तर दिया “महाराज यह काम हम न कर सकते क्योंकि हम डाल एक दूसरे के जेबों में अनाथ चुरा रहे हैं।”

राजा ने वहाँ के डेपुटीगो से कहा। उन्होंने उत्तर दिया—“दरबार हम खुद देख रहे हैं हमें क्या लेने है और जूने के स्थान पर मिट्टी भर देने है। हम लिए हम इस काम के करने के अधिकारी नहीं

है ।" अब राजा ने उपस्थित व्यापारियों से कहा । वे बोले "यदि कम मान न तोलें तथा मिलावट न करे तो हमारा काम कैसे चले, यह चोरी ही है ।"

यह सुनकर राजा ने मन्त्रियों से कहा । एक मन्त्री बोला — "मैंने बचपने में एक किताब पढ़ी थी ।" दूसरा बोला — "मैंने दवात चुरायी थी ।" तीसरा बोला — "मैंने अपनी माँ के पैसे चुराये थे ।" राजा ने राज परिवारों के सदस्यों की ओर देखा । रानी बोली मैंने बचपन में अपनी सहेली का हार चुराया था ।"

तब चोर ने राजा से कहा "महाराज आप तो राजा हैं और आपने कभी भी चोरी ही नहीं की होगी । आप ही इन चूर्ण को लोहे पर डालिए ।" राजा के कंठों तो खून नहीं । राजा ने मोखते हुए कहा — "जब मैं छोटा था तब घर में पूजा के लिए लड्डू आये थे । मैंने माँ से लड्डू माँगा । उन्होंने पूजा के बाद देने को कहा । मुझे लड्डू अच्छे लगे थे । जब माँ बाहर गयी तो मैंने एक लड्डू चुरा कर खा लिया ।"

इन सारी बातों को सुनने पर चोर ने हाथ जोड़ कर राजा से कहा — "महाराज यदि जनता से लेकर आप तक सभी चोर हैं, तो मुझ अकेले को क्यों फाँसी दी जा रही है । सभी को बंद दीजिए ।"

इस बात को सुनने से राजा का हृदय पिघल गया और राजा ने सोच कर यह निर्णय लिया कि शासन में यह व्यक्ति घडा ही युद्धिमान प्रतीत होता है जिम्मे अपने युद्धि वता से अपने आप को रक्षा करनी नहीं तो उन तीनों चोरों की तरह ही इस की हालत होती । अतः में राजा ने उन चोरों को मुक्त कर दिया । चोर की इस युद्धिमत्ता पर सब प्रसन्न थे ।

घबरा जाना नहीं दोस्तों, छोटी मोटी हारों से ।
देश हमारा गुजर रहा है तलवारों की धारों से ॥
आजादी ने आज देश से पहली कीमत माँगी है,
पहली बार देश की जनता हर हर करके जागी है ।
पहली बार अहिंसा की आँखों में लाली आयी है,
पहली बार देश भारत ने उठकर ली अंगड़ाई है ।
यह तो पहली झड़प हुई है अपने पहेदेवारों से,
राष्ट्र हमारा जूझ रहा है तलवारों की धारों से ।
पयंते कभी हिला करते हैं क्या बरमाती मालों से,
गरुड़ कभी भागा करते हैं डरकर बालमरालों से ?
योद्धा कभी फिरा करते हैं तोप तमचों बालों से,
सावधान रहना है हमको दुष्ट शत्रु की चालों से,
बाप गलेगी नहीं मुंहारी ब्रह्मों यह गद्दारी से,
बेन हमारा जूझ रहा है तलवारों की धारों से ।

गीति

योग-ध्यान-विमर्श-कथा १०६

आज मृदु स्वर घीन की झङ्कार लाया ।
प्यार का मधुमय मधुप गुञ्जार लाया ॥
पालिका उपा हंसो ले मौन प्याली,
अधर से मुर सुन्दरी ने है लगाली,
सिहर सुमनो ने मुरभि भर प्राण ढाली,
छाई संसृति के दृगों में मदिर लाली ।

आज पिक पञ्चम में नव शृङ्गार लाया ।
प्यार का मधुमय मधुप गुञ्जार लाया ॥
आज विगलित स्नेह से पापाण चञ्चल,
बह चले ले गान व्याकुल याज कलकल,
आज सरिता घेग से आई उमड़ कर,
सिन्धु मे मिल हृदय करने की मुनीतल,
मृत्यु बन्धन तोड़ अमृत-धार लाया ।
प्यार का मधुमय मधुप गुञ्जार लाया ॥

विजय में है कुटी—सरिता शान्त तट है,
आज तुमसी प्रेम-प्रतिमा भी निकट है,
तुम बनी में बना तुम, एक दोनों,
आज नभ-सा हृदय विस्तृत मुक्त पट है,
आज कवि नव काव्य नव उद्गार लाया ।
प्यार का मधुमय मधुप गुञ्जार लाया ॥

आज सब कुछ छोड़ आया हूँ अकेला,
आज सब कुछ धारने की मुग़द बेला,
मोल अधरो से अधर का है बुराना,
देखना है आज सुन्दर प्रणय मेला,
आज प्राणो का मधुर उद्गार लाया ।
प्यार का मधुमय मधुप गुञ्जार लाया ॥

यहां सब प्राणी मायावी हैं !

सत्यनारायण तंवर, ९ अ

एक बार भकवर बादशाह जंगल में निकार खेलने गया। मन्त्रे सफर में यह दूर चला गया था। उसने एक भूख देगा। बादशाह भकवर ने धनुष तानकर सूअर को मारना चाहा। लेकिन सूअर अट्टहास करके जोर में हंसा। बादशाह ने देखा, तो सूअर की जगह पर एक दोर खड़ा हो गया। बादशाह भकवर ने दोर पर ही बाण चलाने का निश्चय किया। वह दोर भी वही नदी, वही उसकी जगह एक घोड़ा खड़ा हो गया। अब राजा ने घोड़े को मारना चाहा, और निजाना माया ही था कि पल भर में घोड़े ने हिरन का रूप धारण कर लिया। बादशाह ने यह संकल्प लिया कि वह इस माया को भग करके हो दम लेगा। उसने तरफान क्षत्ते तीर से हिरन को मारना चाहा। किन्तु दूसरे ही क्षण वह क्या देखा है कि हिरन तो गायब हो गया और उसकी जगह पर एक स्त्री खड़ी हो गयी और जोर-जोर से हंसने लगी। अपने सामने स्त्री की खड़ा देखकर बादशाह भयभीत हो उठा। धनुष छोड़ कर वह स्त्री के पास गया। भकवर बादशाह को भयभीत हुआ देखकर स्त्री ने कहा—स्वस्थ राजन् स्वस्थ, इतने भयभीत क्यों हो रहे हैं? भकवर बादशाह ने कहा—बस बद करो यह माया। स्त्री ने कहा कौन सी माया, महाराज ?” बादशाह ने कहा—यह रूप बदलने की माया, और कौन सी। स्त्री जोर से हंसी और कहा : महाराज यह माया मेरे बद करने से कैसे बद होगी। यह तो कभी से ही दम जयन में चलती आई है और चलती रहेगी। या जीन एक घोर त्यागो हैं और दूसरा ग्रहण करते हैं और तुम भी तो इसी न क्या यही माया तुम्हारी पट्टे की और भागे भी रहेगी। बादशाह ने उत्तर मधुरता में कहा तो फिर जिसे मारना चाहते हो बाप ? बादशाह मारना चाहता है। स्त्री ने पूछा तो क्या मैं सूअर हूँ महाराज ?

विश्वनाम युद्ध में कितना व्यय होता है ?

म प्रकाश मादप, कक्षा ११ 'द'

कई दृष्टियों से विश्वनाम युद्ध इतिहास में अपने ढंग का एक भयानक युद्ध निम्न होगा। विश्वनाम में बिगो देश की सेनाएं आमने सामने लड़ी लड़ रही हैं यह प्रारंभ में केवल एक सैनिक बांधवाही है जो दक्षिण विश्वनाम में आपस में दक्षिणार्धों के विश्व युद्ध की गहराई और अमेरिका के मनुष्य प्रयत्नों का परिणाम है। नवीनतम आंकड़ों के अनुसार इन विश्वनामों की संख्या ३ लाख से ऊपर बनाई जाती है।

विश्वनाम युद्ध भारत में युद्ध नहीं है, फिर भी २० वर्षों से लड़ा जा रहा है। भारत का गवर्नर युद्ध द्वितीय महायुद्ध था जो ८ वर्ष तक लड़ा गया था, और तबसे २॥ करोड़ में अधिक व्यय करने के। इस युद्ध का क्षेत्र भीमिन होने के कारण यद्यपि जन जीवन की हानि अभी तक गणना नहीं है। विश्वनाम युद्ध का प्रारंभिक नेतृत्व युद्ध के हाथ में था और आखिर १९४० में अमेरिका बर रहा है। फिर भी व्यय की दृष्टि से यह युद्ध मान-दण्ड स्थापित करने वाला युद्ध हुआ है।

१९४० में १९४४ तक के ४ वर्षों में इस युद्ध पर अमेरिका का २९ अरब डॉलर खर्च हुआ था। १९४४ में १९४४ के १० वर्षों में ४० अरब डॉलर व्यय रहा। १९४४ में अमेरिका ने युद्ध की रणनीति बर ही और इसके साथ ही व्यय भी एक दम बढ़ गया, क्योंकि अमेरिका इन वर्षों में १४८ अरब डॉलर खर्च कर चुका है। १९४९ के प्रारंभिक वर्षों में इन बांधवाही के कारण भी २० अरब डॉलर व्यय करने के कारण युद्ध व्यय २० अरब डॉलर प्रतिमात्र होने का अनुमान है।

विश्वनाम में केवल अमेरिका ने जितना व्यय किया है उतने हमारी युद्ध व्ययों के भी एक छोटासा हिस्सा है, लेकिन यह व्यय भी बड़ा पैमाने पर है।

विश्वनाम युद्ध में कितना व्यय होता है

ओम प्रकाश यादव, कला ११ 'ब'

कई दृष्टियों से विश्वनाम युद्ध इतिहास में घटने उग का एक भयानक युद्ध निश्च होकर। विश्वनाम में जितनी देश की सेनाएं आसने सामने ली लड़ रही हैं यह प्रश्न में बेहतर एक सीमित कार्यवाही है जो दक्षिण विश्वनाम में आपातकालीन विमानों के शिष्ट बहावी सरकार और अमेरिका के सशस्त्र प्रयत्नों का परिणाम है। नवीनतम आकड़ों के अनुसार इन विमानों की संख्या १ लाख से ऊपर बढ़ाई जाती है।

विश्वनाम युद्ध वास्तव में युद्ध नहीं है, फिर भी २० वर्षों में लड़ा जा रहा है। मगर का गठन बड़ा युद्ध द्वितीय महायुद्ध का जो २ वर्ष लड़ गया था, और जितने २॥ करोड़ से अधिक व्यय होते। इस युद्ध का क्षेत्र सीमित होने के कारण वसति जन शक्ति की हानि अभी तक गणना नहीं है। विश्वनाम युद्ध का प्रारंभिक नैतिक युग के हाथ में था और आखिर १९४० में अमेरिका लड़ रहा है। फिर भी व्यय की दृष्टि से यह भयंकर मान-दण्ड स्थापित करने वाला युद्ध हुआ है।

१९४० में १९४४ तक के ४ वर्षों में इस युद्ध पर अमेरिका का २९ अरब डॉलर खर्च हुआ था। १९४४ में १९४६ के १० वर्षों में ४० अरब डॉलर व्यय रहा। १९६४ में अमेरिका ने युद्ध की सीमा लड़ रही थी और इसके साथ ही व्यय भी एक दम बढ़ गया। अर्थात् अमेरिका २० वर्षों में १४० अरब डॉलर खर्च कर चुका है। १९६६ के प्रारंभिक वर्षों में इन आंकड़ों में भारत भी जोड़ना पड़े के कारण यह संभव व्यय २० अरब डॉलर प्रतिवर्ष होने का अनुमान है।

विश्वनाम में बेहतर अमेरिका में जितना व्यय बिता है उतने हमारी खुले बजटों में भी खर्च हो रहा है, नतीज यह व्यय भी बढ़ा चलता चला ही जा रहा है।

भय

महिपाल सिंह शोलावल, कक्षा १० व

एक क्षण आप विचार कर देंगे कि यदि मगार में भय नाम की कोई वस्तु नहीं होती तो क्या हो सकता था ?

यदि भय भी भय को हटा दिया जाये तो मगार का काम एक क्षण भी नहीं चल सकता । जिन प्रकार कि भौतिक विज्ञान से इकाई को हटा देने पर भौतिक विज्ञान में कुछ भी नहीं हो सकता अर्थात् भौतिक विज्ञान में इकाई को हटा देना, भौतिक विज्ञान को ही नष्ट कर देना है । क्योंकि भौतिक विज्ञान पीपे की नो इकाई ही जब है । उसी प्रकार मनुष्य के मस्तिष्क से स्मरण-शक्ति को हटा देने से हमारा भी काम नहीं चल सकता । क्योंकि हम अपने घर से बाहर निकलें, तो घागे जाने ही मान भूत जायेगे । फिर किसी भी स्थान पर फिरने फिरते किसी हमारे के घर को अपना घर ही समझकर अन्दर चले जाएंगे । भागे जो हावत होगी, उनकी तो आप ही कल्पना कर सकते हैं । इसी प्रकार मनुष्य में भय की हटा देने पर मनुष्य मनमानी करेगा ।

वह चाहे जिसको छूटेगा, चाहे जिसे मारेगा, दुष्टता के भयकर कार्य करेगा, तथा यहाँ तक वह चाहे जिसको मार भी डालेगा । इन प्रकार तो इनसे थोड़ी ही हानि होगी । पर यदि राष्ट्रों को भी भय न रहेगा तो अमेरिका जैसा देश सोचेंगे कि हमको किसी का भय नहीं है, तो वे चाहे जहाँ हाइड्रोजन तथा परमाणु बाल देंगे, जिससे सारा समार ही नष्ट हो जायेगा । अर्थात् भय की हटा देने का मतलब होगा, सहम-सहम तथा लूटमार मचाना । अतः हम देखते हैं कि भय को हटा देने पर एक विश्व-महायुद्ध होने से भी अधिक प्रलय मच जायेगी ।

सभी ने छोटी में लेकर बड़ी बड़ी चींटीयाँ होने देखी या सुनी होंगी । बड़े बड़े टाकुमो का किसी शहर या गाँव को छूटना, धनवानों के यहाँ धन को लूट लेना, ऐसे उनके घनेक कारनामों को पढ़ा या सुना होगा । यदि उनकी किसी प्रकार का भय न रहे, अर्थात् मनमानी करने के लिए पूर्ण स्वतन्त्रता दे दी जाय, तो वे बहुत से शहरों व गाँवों को नष्ट कर डालेंगे । यदि आपकी भी कक्षा में भय मुक्त कर दिया जाये तो आप भी अपने छुपावियों की पुस्तकों व अन्य वस्तुओं के

भारतीय सैनिक की अभिलाषा

अश्व कुमार श्याम, ६ थी

चाह नहीं मैं हार के आऊँ,
चाह नहीं मैं पीठ दिखाऊँ,
लेकिन मेरी है अभिलाषा,
मर जाऊँ या मार के आऊँ,
चाह नहीं मैं हार के आऊँ ।

भारत माँ का फर्ज है मुझ पर,
एक जरा-सा फर्ज है मुझ पर,
लेकिन मेरी है अभिलाषा,
तन-मन-धन दे फर्ज निभाऊँ,
मर जाऊँ या मार के आऊँ ॥

जब तक माँ का प्यार रहेगा,
जीवन सफल-साकार रहेगा,
लेकिन मेरी है अभिलाषा,
माँ के खातिर मैं बलि जाऊँ,
मर जाऊँ या मार के आऊँ ।

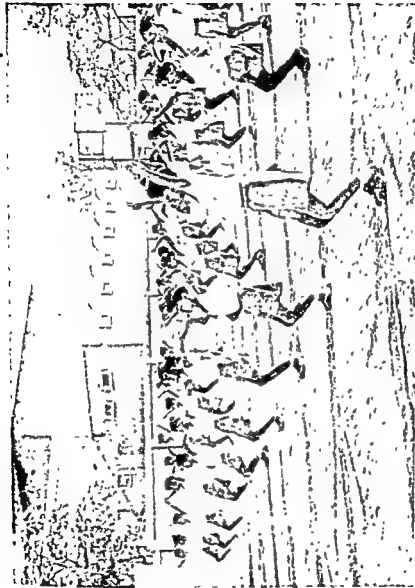
जन्मी तुमने जन्म दिया है,
माला-पोसा बड़ा किया है,
यह मेरी अंतिम अभिलाषा,
तेरी मिट्टी में मिल जाऊँ,
मर जाऊँ या मार के आऊँ ॥

ये पवित्र राखी के धागे

दीपक कुमार 'मूकन,' ११ ब

[illegible][illegible]

कहानी



मात्रो द.रा व्यायाम प्रदर्शन का एक दृश्य



शिक्षा मन्त्री के आभयन पद धारण करने वाला राज-प्रेम से ओत-प्रोत नहीं हो कर भावना

लडाई लश्म होने पर मेजर राजेश और मेजर विमल दोनों गने मिले। विमल ने कहा मैं नितना भाग्यशाली हूँ जो मैंने तुम जैसा दोस्त पाया। यदि समय पर न आते तो शायद मेरी जान ही तुम्हें मिलती।" राजेश ने कहा "ऐसे नहीं करते विमल, अभी घपना कर्त्तव्य पूरा नहीं हुआ है, और तुम पहले से मरने की सोचने लगे। स्वार्थी! चलो खाने या गर्मय हो गुना केन्डीन में चले।" उसने बात बरतते हुए कहा। "चलो"—विमल ने भी कहा।

केन्डीन में बैठकर राजेश ने कहा "भाज राखी है ना"। "हाँ है तो सही" विमल ने कहा। राजेश ने जाने किन पुरानी यादों में खो गया। विमल ने पूछा "नीना की याद आ रही है क्या राजेश।"

"हाँ विमल मुझे उसी देवी की याद आ रही है। जानते हो उसने पिछली राखी के बक्की बर्पा कहा था। विमल ने उत्सुक हो पूछा—"क्या कहा था?"

उत्तरे कहा था "मेरे भैया मैं तुम्हें राखी बांध रही हूँ, तिकों मेरी रक्षा के लिये नहीं, बरन् सारी भारतीय बहनों की रक्षा के लिये। भाज हमारे गर्वोन्मत्त मस्तक पर खान चीन की काली छाया पड़ रही है। आम्हो! और घपनी समस्त भारतीय बहनों की रक्षा करो। ये राखी के पीने धागे मद्धा अपने साथ रखना, ताकि तुम अपने कर्त्तव्य-मय में विमुख न होओ।" कहते-कहते राजेश का गला भर्रा गया। उसकी आँखों में आँसू छलकना आये। विमल से भी उसकी यह हालत नहीं देखी गयी। उसकी आँखों में भी आँसू छलक आये। परन्तु उसने अपने आपको सयन कर कहा—"राजेश तेरी भाग्यो में आँसू! एक सैनिक भ्रमर की आँखों में आँसू। तू घपना कर्त्तव्य भूत गया क्या राजेश कि समस्त भारतीय नारियाँ तेरी बहनों हैं और तू तिकों नीना के लिये आँसू बहा रहा है, फिर उन करोड़ों भारतीय बहनों के लिये चीन आँसू बहायेगा?"

मही विमल ये आँसू नीना की याद के आँसू नहीं उसकी महानता के आँसू हैं। यदि समस्त भारतीय बहनों अपने भाई को मही गुण्य बतायें तो फिर चीन का वह दुग्मन है जो हमारे इस पावन देश की पवित्र मिट्टी की अपने पावों तने रोदने का दुस्ताहन करे।" राजेश धाँस में आकर कहता है, और घपनी जब में में ये राखी के पवित्र धागे निहान धथ्रुपूर्ण आँखों से उगड़े देखना है। इतने में खाना आ जाता है। खाना खा चुकने के बाद विमल वापस घपनी चौकी पर चला जाता है और राजेश घपनी चौकी पर।

दुसरे दिन मधेरे पाँच भी नहीं बजे थे कि भवानक चीनियों ने राजेश वाली चौकी पर तीन गो सैनिकों सहित हज्जद घोन दिया। राजेश इस आश्चर्यिक हमरे से बोलताया नहीं। उसने अपने सैनिकों की प्रावश्यक निर्देश दे खाईयो में भेज दिया। उसने अपने एक सैनिक से कहा "जन्द हैकनाईर से घन्व्य करो।"

'हेलो' ट्राममीटर से आवाज आयी। राजेश ने कहा "हेलो"

"हैकनाईर"

"हेलो! इधर चीनियों ने हममा बोल दिया है"

'नम्बर'

"तीन सी"

मलेरिया के आक्रमण की सम्भावना भी होती है। नैट मन्थर के समान हल्केपन और तेज उड़ान करने के कारण ही हमारे विमान का नाम नैट पड़ा।

हमारे नैट विमान का वजन एफ-८६ सैंबर जेट विमान से लगभग आधा है। एफ-८६ नैट जेट विमान का भार लगभग ७,६०० किग्रा. होता है। जब कि हमारे नैट विमान का कुल भार ३,००० से ४,००० किग्रा. तक ही है। नैट की लम्बाई ६ मीटर है और चौड़ाई ६-७५ मीटर। नैट द्वारा अधिकतम उड़ान की गति लगभग ०.६८ मैक अर्थात् ११७५ किग्रा. प्रति घंटा है और यह १,००० से अधिक की ऊँचाई तक उड़ सकता है।

क्या आप जानते हैं ?

मनोहर, कक्षा ११ व

१. ग्रैंगनैड में मानचेस्टर यूनिवर्सिटी स्थित रेडियो दूरबीन, जिस का व्यास २५० फीट और ऊँचाई १८० फीट है और जिस की लगभग १,१२,५०,००० रुपये की लागत आंकी गई है, विश्व की सबसे बड़ी दूरबीन है।

२. दक्षिणी अफ्रीका स्थित प्रिडोरिया की प्रीमियर लान से कैप्टन एम० एफ० वेल्स ने ३,१०६ मीट्रिक बर्रेट मानि लगभग आधा किग्रा. भार का हीरा निकाला जो सबसे बड़ा हीरा था।

३. गिनाजी पार्क, बम्बई, में १४ वर्षों में १६५५ को एक बड़े दिन से १६ वर्षों में १६५५ का बड़े नाम यह मानि लगभग १२५ फीट लंबाई का बना कर २२ वर्षों में मानचित्र में दर्ज किया गया।

४. विश्व की सबसे भारी पुस्तक रूम में है, जिसका वजन ४०,३२० टन है।

५. दुनिया की सबसे बड़ी नदी पर निर्मित हीरापुर बांध विश्व का सबसे बड़ा बांध है।

६. सन् १९३५ की ओलंपिक प्रतियोगिता में हेरो वेड उड़ाने वाले ने ६,००० फीट का भार उड़ाने का रिकार्ड रखा।

७. विश्व की सबसे बड़ी मछली जिस की लंबाई ४,१४५ मीटर है।

८. विश्व का सबसे बड़ा जहाज जो २०,००० टन का है और जो ६ मीटर दूर उड़ाने के लिए बना है।

भारतीय वायु सेना

भंडार नरपतिसिंह दोलावल, १० 'स' (विमान)

संसार के प्रत्येक राष्ट्र के पास अपनी स्वाधीनता की रक्षा करने व आन्तरिक घमांसों और विद्रोह को दबाने के लिए सेना होती है। सेना रखने की प्रथा बहुत प्राचीन है। जब तक वैभवशून्य, अधिमूर्खता तथा प्रभुता के लिये लड़ाई जारी रहेगी तब तक सेना रखने की आवश्यकता बनी रहेगी। यदि अभी यु० एन० ओ० के तत्त्व व उद्देश्य पूरे हुए तो वायु सेना रखने का महत्त्व कम हो जायेगा, परन्तु वर्तमान समय की घ्यात में रखने हुए प्रदेश राष्ट्र बनने की आन्तरिक दृष्टिकोणीय व अपनी सेना की धरत धरत में सुगमिजन करने की चेष्टा करता है।

हमारे देश में स्वतन्त्र, जन और वायु सेना का निर्माण हुआ। स्वतन्त्र सैन्य व्यवस्था हम देश की प्रमुख शक्ति है। किन्तु आज के वैश्विक युग में जन सेना व वायु सेना का बड़ी अधिक महत्त्व है। विज्ञान की उन्नति ने सागरी व नम के वायु वातावरण में भी हस्तक्षेप मचा दी। और मानव ने समुद्रों की छाती कीर कर अपने अपने विमान जलवाहन एवं अन्य में वायुवाहन बनाये।

आज के युग में किसी भी देश की पूरी तरह से रक्षा करने कीर राष्ट्र आक्रमणों में सौजन्य के लिये जरूरी है कि देश की स्वतन्त्र, जन व वायु सैन्य व्यवस्था में सुदृढ़ तथा आन्तरिक दृष्टिकोणीय हों। जन सेना समुद्रों द्वारा होने वाले आक्रमणों से रक्षा करने के साथ-साथ समुद्रों के अन्तर्गत की भी सुदृढ़ बनानी है।

इसी प्रकार वायु सेना का प्रमुख उद्देश्य देश की हवाई आक्रमणों से रक्षा करना है। इसके साथ ही साथ आन्तरिक व अन्य देशों के बीच हुए प्रकार की आन्तरिक-व्यवस्था बनाने समता साथ के युग में बहुत युग इसी वायु-वातावरण पर निर्भर है।

एक ही प्रकार देश आक्रमणों कीर से दृष्टिकोणीय रक्षा है तो की साथ की दृष्टिकोणीय की देशों की रक्षा की होना-स्था किन्ते बिना साथ का रक्षा कीरने किन्ता कीरने दुष्टिकोणीय कीरने है। विवेक-सा साथ यह

देस के ऊपर परब्रह्मण्य व भीम श्रुती मन्त्राणां शान्ति मन्त्रा एव ही जो बिनी भी मन्त्र ब्रह्म मन्त्र है जो
 धरा। देस की सीमा व मन्त्राणां की रक्षा मन्त्रा। जिसे धर्मिक के अधिक प्रदात करने दितार् है।

मन्त्रा धर्मिकता व मन्त्रा धर्मिकता है कि हमारे जीवन की धर्म मन्त्राणां की भी सीमा मन्त्रा
 मन्त्रा धर्मिकता व मन्त्रा धर्मिकता है। आता मन्त्रा धर्मिकता है कि हम मन्त्रा की भी मन्त्रा-मन्त्राणां की भी सीमा
 सीमा रक्षा श्रुती मन्त्राणां व मन्त्रा धर्मिकता है।

भारत में मन्त्रा धर्मिकता की एक मन्त्रा धर्मिकता है कि हमारे जीवन की धर्म मन्त्राणां की भी सीमा मन्त्रा
 व मन्त्रा धर्मिकता व मन्त्रा धर्मिकता है। आता मन्त्रा धर्मिकता है कि हम मन्त्रा की भी मन्त्रा-मन्त्राणां की भी सीमा
 सीमा रक्षा श्रुती मन्त्राणां व मन्त्रा धर्मिकता है।

हँसना मना है !

सकलकर्ता—रणजीतसिंह, ७ म

- १— एक मौलवी साहब अफीम खाकर सो रहे थे कि एकाएक गिर पड़े। नौकर से पूछा—देख
 रे रसोई में क्या गिर पड़ा। नौकर ने जवाब दिया—हुजूर आप ही गिर पड़े। मौलवी
 साहब बोले—हाथ रे पसलियां टूट गईं।
- २— एक अध्यापक ने पूछा कि शादी में अधिक फपड़े क्यों पहिनते हैं ? लड़के ने उत्तर दिया
 कि अगर आप मारो तो लगे नहीं।
- ३— एक अंग्रेज एक कुएं पर गया। अचानक वह गिर गया। एक हिन्दू आदमी ने उसे निकाल
 दिया। तब अंग्रेज ने कहा थंखू। हिन्दू ने समझा कि यह कहता है वापिस फेंक दे।
 उसने टांग पकड़ कुएं में वापिस फेंक दिया !
- ४— एक माली टोकरी में गोभी ले जा रहा था। वह चलता जाता था और इधर उधर देख रहा
 था। उस की टफकर एक अंग्रेज से हो गई। अंग्रेज ने कहा—डैम फूल। माली ने कहा—
 साहब ये डैमफूल नहीं हैं ये तो गोभी के फूल हैं।

परिश्रम ही सफलता की कुंजी है

विनोद कुमार जैन, कक्षा १० 'ब'

संसार में प्रत्येक मनुष्य सुख पाना चाहता है। इसके लिए लोग भाति भाति के प्रयत्न करने हैं। कोई धन संपन्न की इच्छा रखता है, कोई ऊँची पदवी पाना चाहता है। कुछ लोग ऐसे हैं जो धन की इच्छा न रखकर केवल यश ही की उपासना चाहते हैं। कोई चाहता है कि जादू का डण्डा हाथ में आ जाय तो मनमानी सँर करे, सभी श्रीनगर की मुख्य पर्वत-पाटियों में घूमे, सभी पेरिस के रंग-महलों का आनन्द ले। सब की अपनी अपनी कामनाएँ हैं। यह जादू के डंडे में सम्भव नहीं है। इन सभी कामनाओं की पूर्ति के लिये एक ही कुंजी है उनका नाम है 'उद्योग'। पुरोपाय या परिश्रम ही मनुष्य के सभी स्वप्नों को मलय करता है।

परिश्रम क्या नहीं कर सकता? वह रेनीले मैदानों को भी हरी भरी उगाड़ भूमि बना सकता है। कोयले को उगी में हीरा बनाया। बड़ी बड़े-बड़े साम्राज्य स्थापित करने की शक्ति देता है, निर्धन को धनी, रक्त को राव और भूत को विद्वान बनाने की सामर्थ्य उमी में है। परिश्रम करने वाले व्यक्ति को बड़े-बड़े विन, उसके साहस की डिगा रही रखते। उसे विभी के आश्रय की आवश्यकता नहीं रहती। वह अपने पैरों पर लड़ा होकर जीवन-प्राणाद का निर्माण करता है। उदका साहस ही इस महान की नींव बनता है।

आज तक बिना पुरोपाय और परिश्रम किये कौन उन्नति का पद पा सका है। कुछ लोग कहते हैं कि प्रयत्न करने से क्या बनता है? ईश्वर अब देता है, स्वयं छत्तर पाउ कर देता है। वे लोग इस दोहरे का बयान करते हैं :—

घरगढ़ बरे न पाकरी. पछी बरे न काम।
दाम मनुवा बह गये, सब के दागाम ॥

छात्र की छाथरी का पन्ना !

शिवरतन बडय्य, ११ व

ज्ञान्ति से काम लो, छोड़ो न हग मर्पाद को ।
मरद लोहा काट देता है, गर्म कोनाद को ॥

जब दुर्घोषन एक घर एक छाथरी बनाने ही जाता था तो
धीरे धीमे से धीमे की धीमे हुए जाती है धीरे धीरे
छोड़ता ही दुर्घोषन से जग करने पर उगाही हो जाता है मरद मुर्छित
धीरे धीरे छाथरी को धिक्कावता है इस घर उगाही मरद मुर्छित
धीमे की करने है ।

(महाभारत धर्म)

ईश्वर के अनिश्चित बिनी का बिन्नन मन करो बंदी व बिन्नन से छाथरी छाथरी व छाथरी,
कामना से धर्म, धर्म से धर्म प्राप्त होता है । धीमे से बिरोध होश में छोड़ छोड़ न मर्द मर्द व छाथरी
से मानव धर्म को प्राप्त होता है ।

(धर्म धर्म सीमा)

'बापु' जो बहादुर जगत् व धर्म, धीमे धीरे धर्म का है धीमे धीमे छाथरी से
बलवान है, इस उम ईश्वर का नाम 'बापु' है ।

जो सब धर्म के छाथरी छाथरी धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म
के साथ धीमे का सम्बन्ध कर देता है धीरे धीमे धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म
धर्म है ।

जो धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म धर्म
धर्म है ।

(धर्म धर्म धर्म)

ये माता-पिता अपनी संतानों के पूर्ण हैं। शिष्टों। उनको विद्या-व्ययन नहीं करना।
(कामायनी नीति)

विद्या अध्ययन करने में जो माता-पिता व आचार्य सिध्दों का साहचर्य करते हैं वे सारी सारी
विषय को अपने हाथों में समुत्त फिता रहे हैं।

(महाभारत)

जिनके शरीर में धीमं नहीं होता वह मनुष्य। महा-कुलपती श्रीर विमर्श-देम रोग होय है
यह दुर्गत, निरोज, निबुद्धि, उग्राह, धीमं, बन्ध, पराजय आदि दुर्गों में रहित होकर मृत्यु हो जाता है।
(दयानन्द सरस्वती)

ईश्वर मानव को बनाने वाला है। अतः वह स्वयं मानव नहीं हो सकता।

विज्ञान मनु ने कार्य को नहीं वा मरणा क्योंकि यह ईश्वर की सत्ता में विभूति नहीं
करता। हमें समझना है कि ईश्वर कोई दिगर्द देने वाली वस्तु नहीं, वह हन में बनान को बन
नहीं, तो फिर ! ईश्वर, हमारी आत्मा के वे भाग हैं जो हमें मरु भाग पर ले जाते हैं।

सह विद्या से मरान का नैतिक पवन होगा। मित्र बनाओ परण कर के, परन्तु फिर भी
विश्वास को हन बना लेनी चाहिए।

सीमा पर लेता गये धीरो की यदि आत्माओं को हम दान्ति नहीं दे सकें तो हम नीच हैं।

हम समस्त हिन्दुस्तानी स्वामी हैं, भारत मा की कपूत गवान हैं क्योंकि आज हम अज्ञान में
सीखते हैं व भूतकाल पर व्यर्थ धमक करते हैं।

(शिखरतन कश्यप 'दात्र')

अनेक वस्तु, विचार आदि, अपनी नीमा रखते हैं। चाहे वे कौन भी हो। उन सीमा का
उल्लंघन कष्टदायक होता है।

(महात्मा कनकपूजियत)

यून वहाँ कर प्राप्त की गई स्वतन्त्रता प्यारी होती है वनिस्वत भीख मांग कर प्राप्त की गई
स्वतन्त्रता से।

(नेताजी सुभाषचन्द्र बोस)

विद्यार्थी जीवन की सफलता का रहस्य

महेश कुमार स्वामी, कक्षा ७ अ

विद्यार्थी जीवन की सफलता का सही रूप से जानने में पहले हमें इसके उपयोगी पक्ष को ध्यान से समझने की जरूरत है। इतिहास के छात्र इस बात को भली-भांति जान सकते हैं कि हमारे जीवन विकास में आध्यत्म-प्रणाली का महत्वपूर्ण स्थान रहा है। समय और बहुमूल्य विद्यार्थी जीवन की सफलता की सर्वप्रथम सीढ़ी रही है। इस जीवन काल के विकास में सादगी का स्थान भी किसी से कम नहीं घाटा जा सकता। गुरुकुल में रहकर आचार्य के आशीर्वाद से विद्यार्थी का शिक्षा-क्रम सही आरम्भ होता था, जबकि वह सेवा और समय की कमीटी पर तारा उतरता था। स्वस्थ शरीर का निर्माण विद्यार्थी जीवन की सफलता का मूल आधार है, यह भी उस समय की आश्रम-व्यवस्था का महत्वपूर्ण नियम था। प्राकृतिक सोभा के लगाने निरीश्वर से भी उन्हें अपनी कल्पना-शक्ति को बढ़ाते का सुन्दर अवसर मिलता था। प्रखर बुद्धि छात्र ऐसी परिस्थिति का सपूर्ण रूप में लाभ उठाकर शास्त्रों का मनन कर सकने में सफल हो पाते थे।

विद्यार्थी जीवन की उपयोगिता पहले की तरह बनी रहे इसके लिए जरूरी है कि हम कुछ महत्वपूर्ण बातों को अपने दैनिक जीवन का प्रमुख धर्म ही नहीं मान लें बल्कि उन्हें कार्य रूप देने में भी छूट जायें। यह ठीक है कि आज का छात्र बदली हुई परिस्थितियों में रहने हुए पहले की तरह समय और सादगी आसानी में निभा नहीं सकता फिर भी ऊंचा धर्म मार्ग रखने में कार्य-धर्मों से हम इन मुश्किलों को अपने जीवन के साथ में ढाल सकते हैं। सर्वप्रथम विद्यार्थी जीवन की सफलता का रहस्य यही है कि वह समय की बाबंदी का निर्वाह करने की कुशलता अपने और दूसरों के सम्मुख इस तरह से करे कि प्रतिदिन का काम आसानी में हो जायें। "काम करे को काम कर, काम

करे सो अब" की उक्ति को जीवन का अङ्ग बना ले तो सफलता प्राप्त करना उनके लिए आसान बन जाय ।

छात्रों के लिए यह जरूरी है कि जो कुछ पढ़े उसका भली भाँति मनन भी करें जिनसे विषय-सामग्री समझने की कठिनाई भी सरलता से हल हो सकती है । आपस में विचारों का आदान-प्रदान करने से भी इस विचार को बन जाता है । प्रायः छात्र आनन्द के शिकार बनकर नकल की आदत को अपने जीवन का अङ्ग बना लेते हैं, जिससे उनकी बौद्धिक शक्ति ठीक ढंग से पनप नहीं पाती । खेल-बूद भी शारीरिक शक्ति के विकास में बड़े सहायक हैं, यह भी ध्यान रखने की मुख्य बात है । भ्राम तीर से अनेक छात्र पढ़ने में जहा हो सार होते हैं, वहा शरीर से साधार होते हैं । शारीरिक लाचारी के कारण वे जो कुछ सीखते हैं, उसे भी भूल जाते हैं । स्मरण-शक्ति को बढ़ाने के लिए यह जरूरी है कि हम सुबह खुली हवा में घूमने जावें और सायंकाल अपनी रुचि के किसी खेल में भाग लें । इस तरह के छात्र जहा शरीर के धनी बनते हैं, वहा योग्य विद्वान बनकर दूसरों को अपने बुद्धिबल से लाभ पहुँचाते हैं ।

छात्रों को चाहिए कि देश की निरक्षरता को दूर भगाने के काम में बराबर सामीप्य करें, इसके लिए वे मजदूर वर्ग में जाकर उन्हें साक्षर बनायें । छात्र अज्ञान का भूल भगाने के उपयोगी कार्य की पूर्ति में राष्ट्र हित की भावना से यदि काम करें तो देश की सारी उत्तमर्गें सुगम जायें ।

वे जिस शाला में पढ़ते हैं, उसकी सफाई में भी हाथ बटा सकते हैं । माफ-मुयरे स्थान पर बैठकर पढ़ने से भी मन में प्रसन्नता आये बिना नहीं रहती । प्रसन्नता के वातावरण में मुनी हर बात आसानी से समझ में भी आ सकती है ।

निगम परिवार पर हम बैंगे हैं, यह राष्ट्र की दीलत है, इसे भी हमें ध्यान रखना चाहिये । उमकी इट-बूद, यदि अभावधानी से होनी है तो हम राष्ट्र की बहुत बड़ी हानि करते हैं । योग्य छात्र बनने के लिए यह जरूरी है कि हम खुस की प्रत्येक सामग्री की रक्षा पूरी सावधानी से करें ।

हमें केवल पुस्तकीय-ज्ञान पर ही निर्भर न रहकर दैनिक, मासिक पत्र-पत्रिकाओं के अध्ययन को भी अपनी दिनचर्या का अङ्ग बना लेना चाहिए ताकि हम 'पूत-मण्डूकता से छूट कर बुद्धि-बल के क्षेत्र में आगे बढ़ सकें ।

शारीरिक और मानसिक दृष्टि से विद्यार्थी जीवन को उक्त युग्मों के आधार पर ही तय बनाया जा सकता है ।

व्यावसायिक शिक्षा : कुछ निर्देश

श्री राजीशलोचन सानवाल

आजकल यह एक प्रकार की मनोवृत्ति सी बन गयी है कि मेट्रिक प्रथवा सैकण्डरी पास करने ही छात्र उच्च शिक्षा प्राप्त करने हेतु युनिवर्सिटी प्रथवा कॉलेजों में जाने हैं, चाहे इनके लिए उपयुक्त व्यावसायिक अवसर मिले या न मिले। वास्तव में बहुत कम छात्र ऐसे होते हैं जो उच्च शिक्षा के उपयुक्त होते हैं। यदि उच्च शिक्षा के अनुपयुक्त छात्र किसी टेक्नीकल पाठ्यक्रम का प्रशिक्षण प्राप्त करें तो भविष्य में उपयुक्त व्यवसाय प्राप्त हो सकता है। ऐसी व्यवस्था में शिक्षित बेकारों की संख्या में कमी हो जाएगी। यहाँ मैं यह बता देना उपयुक्त समझता हूँ कि टेक्नीकल पाठ्यक्रम का प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले छात्र दूसरे व्यवसायों में जाने वाले छात्रों में किसी प्रकार कम नहीं रहने क्योंकि टेक्नीकल शाखाओं में जाने वाले छात्र हार्ड स्कूल या हायर सैकण्डरी के बाद एक से तीन माह का प्रशिक्षण प्राप्त कर अच्छा रोजगार व वेतन पा सकते हैं जबकि बिना उद्देश्य के कॉलेजों में पढ़ने वाले छात्र ४ या ६ वर्ष व्यतीत कर लेने के बाद भी करक बनने दिवाई देते हैं। हाँ ऐसे स्नातकों को केन्द्रीय व राज्य सरकारों की उच्च नौकरियों के लिए प्रतियोगी परीक्षा में बैठने का अवसर अवश्य प्राप्त हो जाता है परन्तु बहुत कम मेधावी छात्र ही ऐसे स्नातकों के लिए उपयुक्त पाए जाते हैं। अतः उनके लिए करकों की सम्भावना ही अधिक रह जाती है। हाइदरी और इन्जिनियरिंग यदि व्यवसायों के लिए भी उच्च कोटि के छात्रों की आवश्यकता होती है और एवं भी अधिक उठाना पड़ता है जो प्रत्येक बालक के धाना-पाना के लिए सम्भव नहीं।

स्वतन्त्रता के उपरान्त देश में टेक्निसियनों व विशेष शिक्षा-प्राप्त लोगों की विशेष मांग है। हमारी केन्द्रीय व राज्य सरकारें तेजी के साथ जल-जगह प्रशिक्षण केन्द्र खोल रही हैं जिससे उचित प्रशिक्षण प्राप्त कर वे कामगार राष्ट्र की बड़नी हुई मांग को पूरा कर सकें और अपने लिए उद्योग

बाना हो । हमारे चारों ओर भिन्न-भिन्न व्यवसायों का एक विज्ञान समुद्र है परन्तु अनभिज्ञता के कारण उपयुक्त व्यवसाय का चुनाव सम्भव नहीं होता । वैसे तो विषयों का चुनाव करते समय बने ही व्यवसाय में जाने के बारे में सोचना होता है । उक्त समय तुम्हारी बुद्धि परिपक्व नहीं होती भन, प्रत्येक प्रश्न के छात्रों के लाभ हेतु सूचना दे रहा हूँ:—

[१] मानवीय—मानवीय ग्रुप देने वाले छात्र यकीन, उच्च राजकीय सेवाओं में अकर, पुस्तकालयाध्यक्ष, अध्यापक आदि बन सकते हैं । जो छात्र प्रागे पढ़ने में प्रसमर्ण हैं वे लिपिक, अध्यापक, छोटे पुस्तकालयों के पुस्तकालयाध्यक्ष बन सकते हैं ।

[२] विज्ञान—इस वर्ग के छात्र उच्च शिक्षा पाकर अनुसंधानकर्ता, प्रौद्योगिक, वैज्ञानिक, चिकित्सक, इंजीनियर आदि बन सकते हैं । परन्तु वे छात्र जो प्रागे पढ़ने प्रसमर्ण हैं २-३ साल का आवश्यक प्रशिक्षण पाकर ओवरसियर, टर्नर, रिट केमिक, ड्राफ्टमेन, कम्पाउण्डर, नर्स, अध्यापक आदि बन सकते हैं ।

[३] वाणिज्य—इस वर्ग के छात्र उच्च शिक्षा द्वारा कर-सलाहकार, एकाउंटेंट, बार्ड एकाउंटेंट, लेर-मैनेजर, बैंक मैनेजर, प्रकाशास्त्री, अध्यापक आदि बन सकते हैं । अपना शिक्षण समाप्त कर देने वाले छात्र व्यापारी, विक्रेता, लिपिक आदि बन सकते हैं ।

इन वर्गों के प्रत्येक ४ ग्रुप अंदर हैं परन्तु इनके अध्ययन की सुविधा हमारे स्कूलों में नहीं है

उपयुक्त सूचना दे देने के बाद तब अपने भविष्य के बारे में अवश्य सोचोगे और अपने निर उपयुक्त व्यवसाय की यों ता बनाओगे । परन्तु व्यवसाय का चुनाव सिर्फ भावावेश में ही नहीं करना है इसके लिए जैसा कि मैंने तुम्हें बताया है तुम्हें अपनी योग्यता, रुचि, सामर्थ्य, साधन व अपनी कमजोरियों आदि को ध्यान में रख कर करना होगा । अतः मैं तुम्हें कुछ ऐसी बातें भी बतलाना चाहता हूँ जिनसे तुम्हें अपने व्यवसाय का चुनाव करते समय ध्यान में माना होगा ।

१. तुम्हारी रुचि कौन-कौन से विषयों के पढ़ने में है ?

२. तुम्हारी भिन्न-भिन्न विषयों में क्या योग्यता है अर्थात् भिन्न-भिन्न विषयों में तुम्हें किसे अधिक प्राप्त होने हैं ?

३. तुम्हारी बुद्धि किम प्रकार की है ? कौन-कौन से विषयों के समझने में तुम्हें कठिनाई होगी है ?

४. तुम्हारे घर की परिस्थिति किम प्रकार की है ? जो विषय तुम्हें पिए हैं उनके लिए

तुमने अपने व्यवसाय की क्या योजना बनाई है ? उनके लिए क्या तुम्हारे माँ-बाप सच उठा सकते हैं ?

२. तुम्हारे पिता तुम्हें किस व्यवसाय में भेजना चाहते हैं व तुम में क्या आकांक्षें हैं ?
५. तुम्हारा स्वभाव कैसा है ? क्या तुम लोगों में मिलना जुलना पसन्द करते हो वरना तुम्हें अकेले काम करना अच्छा लगता है ?
७. तुम्हारा स्वास्थ्य किस प्रकार का है ? जिस व्यवसाय में तुम जाना चाहो हो क्या तुम्हारा स्वास्थ्य उस व्यवसाय के अनुकूल माना जायेगा ?

विभुलची

प्रकाश पाठ बर्मा, १० ४

एक विभुलची किसी घुड़ में पड़ा घातु के हाथ,
 घातु उसे ले गये पकड़ कर धड़े गर्ब के साथ ।
 मार डालने को उगड़ी जय के साथ धे लंगर,
 तब वह हाथ जोड़ कर उनसे करने लगा गुहार -
 सबल घातु के हाथ के सारे सेनापति सरदार !
 मैंने क्या अपराध किया है मुझे न तुम दो मारो
 छाकू और तुरी भी मेरे पास नहीं होनी थी,
 मैंने शत्रु से झूल ले भी हथ्वा की न रिश्वत को,
 मैं तो था सेना में बेदल विभुल कहा जाता था,
 लड़ने वालों में लड़ने का भाव जगाता रहता था ।

फिर किस लिए मारने हो तुम,

अभयदान भुग्न को हो हो तुम ।

उसे मारने दामे दोसे उसकी जानें कुम्हार,

यह सब है सेना में यः नू लड़ते हार ।

तू लड़ हारतू मही सेना का औरों को डराना,
 हारे पड़े हुए सैनिकों से भर जेठ लंगर ।
 सौ लड़ने वालों से उदास करना या नू हार
 इसलिये हमको करना ॥ सेना काद मरना ॥

धानमंडल रेल दुर्घटना

प्रथम भाग : महाराष्ट्र सरकार

कभी-कभी मानव मस्तिष्क में ऐसे विचार आ जाते हैं जिनका दृष्टिकोण सही या गलत तो स्वस्थ चिंतन की दृष्टि से ये कभी भी उत्तम नहीं होते या गलत हैं। यह समझ कर कि ऐसे विचारों को मस्तिष्क में नहीं आने देना चाहिये, वह यदि इन विचारों को भूलने का प्रयत्न करना है तो ये विचार उनके अचेतन मस्तिष्क में जाकर प्रायः सुप्त हो जाते हैं। बचपन में जब कभी मैं किसी रेल दुर्घटना का समाचार सुनता तो मेरे मन में बड़ा कौतूहल उत्पन्न हो भ्रांति-भाति के विचार आने लगते। कभी-कभी तो यह दृष्टि प्रबल हो जाती कि जब कभी मैं किसी रेलगाड़ी में यात्रा करूँ तो वह दुर्घटनाग्रस्त हो जाय ताकि मैं स्वयं दुर्घटना के प्रभावों को अनुभव कर सकूँ। दूसरे ही क्षण यह विचार प्रबल होने लगता कि यदि रेल दुर्घटना भयंकर हुई और मुझे कुछ हो गया तो...तभी तीव्र विचार समन्वय करने लगता कि रेल दुर्घटना तो हो परन्तु मेरा कुछ न बिगड़े। यह जानते हुए भी कि नैतिक दृष्टि से यह विचार निरनीय है फिर भी यह मेरे मस्तिष्क में प्रबल होता गया। इसके बाद मैंने अनेक रेल यात्रायें सफलतापूर्वक की और अनर्पुत विचार मेरे अचेतन मस्तिष्क में आकर सुप्तप्रायः हो गए।

परन्तु कुछ वर्षों बाद.....१६ अक्टूबर १९६३ को प्रतिदिन की भांति व हाउस पुरी एक्सप्रेस उड़ीसा के सेतों-सलिहानों को पार करती हुई तीव्र गति से अपनी मंजिल की ओर बढ़ी जा रही थी। इसी गाड़ी के एक सैक्रिड बसास के अनाले डिब्बे के फर्श पर मैं करवटें बदल रहा था। नींद उवाट चुकी थी। मैं उठ बैठा और आखिरी मलकर लिडकी की ओर देखा तो जात हुआ कि दो फटने वाली है। इससे पहले कि मे मुंह-हाथ धोने जग, मेरे मस्तिष्क में वे सारे दृश्य तेजी से घूम

विज्ञान विभाग

(SCIENCE - SECTION)

"Science and Art belong to whole world and before them vanishes the barriers of nationality".

—GOTHE

"Science, in other words knowledge, is not the enemy of religion, for if so, religion would mean ignorance."

—O. W. HOLMES

"The study of Science teaches young man to think, while the study of classic teaches them to express thought".

—J. S. MILL

डाइवर की होशियारी की दाद दे रहा था तो कोई इन्वर्ग को धन्यवाद। यह भी अकस्मात वृत्ति की ७० एम० एम० और पाइलटमैन फरार हो चुके हैं। किन्ती को भी दुर्घटना का कारण समझ में नहीं आ रहा था। यह दुर्घटना दक्षिण-पूर्वी रेलवे के धानमहल रेलवे स्टेशन के यार्ड में हुई। यह स्टेशन बहुत छोटा है तथा मद्रास हावड़ा मुम्बे लाइन पर कटक के निकट स्थित है। मैन और एक्स्प्रेस इस पर नहीं दृष्टां। पुरी एक्स्प्रेस को इस स्टेशन में रनिंग यू पास होना था। परन्तु एक मानगार्ड का जॉन्स होने के कारण, एक्स्प्रेस के डाइवर ने सतर्कता बरतते हुए गाड़ी की स्पीड काफी कम करली थी। यदि वह सतर्कता नहीं बरती जाती तो सम्भवत यह दुर्घटना बहुत भयंकर हुई होती।

दोपहर तीन बजे दूसरी गाड़ी ने हम पुरी के लिए रवाना हुए। जब हमारी गाड़ी कटक के प्लेटफार्म पर आकर रुकने लगी तो पास खड़ी मद्रास हावड़ा मैन के यात्री हमें इत्फा कर देखने लगे, मानो हम इमान न हो, किन्ती प्रदर्शनों में रहे एग्जिबिटर्ग हों।

पंचशील

फहैयालाल जोशी, कक्षा १० व

पञ्चशील शब्द का प्रयोग हमारे देश में प्राचीन काल से ही होता चला आ रहा है। इसा उल्लेख बहुत-से ग्रन्थों में मिलता है। इसका पहली बार प्रयोग महात्मा बुद्ध ने उस समय किया था जब वे अपने शिष्यों को नीति तथा सदाचार का मार्ग-प्रदर्शन कर रहे थे।

राजनीति में इस शब्द का प्रयोग सबसे पहले इण्डोनेशिया के राष्ट्रपति डा० सुकर्नो ने किया था। सन् १९४५ के आस-पास, दूसरे महायुद्ध के समय इण्डोनेशिया परतन्त्र था। महात्मा गांधी का राज्य था परन्तु जापान ने इस पर अधिकार कर लिया। इसी समय डा० सुकर्नो ने इण्डोनेशिया के लोगों से राष्ट्रीय एकता की अपील करते हुए पंचशील शब्द का प्रयोग किया था।

सन् १९४४ में भारत के स्व० प्रधान मन्त्री श्री जवाहर लाल नेहरू ने पञ्चशील और उसे मित्रताओं पर अत्यधिक बल दिया। उस समय चीन के प्रधान मन्त्री चाऊ-एन-लाई भी भारत में आये हुए थे। इस मित्रता की उम्र समय चीन ने भी स्वीकार किया।

काहें जैसे भी यह शब्द प्रकाश में आया हो, अन्तराष्ट्रीय जगत में इसका महत्व बढ़ा चला है। साम्प्रत में भारत की विदेश-नीति ही पञ्चशील के सिद्धान्तों पर आधारित है।

विज्ञान विभाग

(SCIENCE - SECTION)

"Science and Art belong to whole world and before them vanishes the barriers of nationality".

—GOTHE

"Science, in other words knowledge, is not the enemy of religion, for if so, religion would mean ignorance."

—O. W. HOLMES

"The study of Science teaches young man to think, while the study of classic teaches them to express thought".

—J. S. MILL.

सम्पादकीय ऊर्जा और उसका नवीन स्रोत 'परमाण्विक विस्फोटन'

साधारण बोलचाल की भाषा में ऊर्जा और शक्ति दूसरे के पर्याय समझ कर प्रयोग किये जाते हैं। भौतिकी में इन दोनों का अर्थ अलग-अलग विशिष्ट अर्थ है। अभिकर्ता में ऊर्जा अधिक परन्तु शक्ति कम हो सकती है। विपरीत किसी अन्य अभिकर्ता के कार्य करने की दर को (Power) कहते हैं। कोई वस्तु किसी प्रामाणिक अवस्था में घाने या अथवा किसी निश्चित परिवर्तन होने से पूर्व, वह कुल कितना कर सकती है, इस कार्य करने की क्षमता को ऊर्जा (Energy) कहते हैं। निम्न उदाहरण से दोनों में अंतर स्पष्ट हो जायगा।

रामू एक घंटे में दो कमरों की पुताई कर देता है और इसी दर से एक दिन में छह कमरों पुताई करने के बाद बहक जाता है। किपना एक घंटे में एक ही कमरे की पुताई कर पाता है परन्तु दस दिन में छह कमरों की पुताई करने के बाद बहक जाता है। इससे स्पष्ट होता है कि रामू के कार्य करने की दर (शक्ति) किपना से अधिक है। परन्तु जहाँ तक ऊर्जा का प्रश्न है किपना में अधिक है।

ऊर्जा क्या है ?

ऊर्जा कोई पदार्थ नहीं है। यह न तो स्थान घेरती है, न ही इसका कोई रंग रूप होता है। यह परिणाम किसी पदार्थ के साथ ही होता है। बिना ऊर्जा के कोई क्रिया संभव नहीं है। एक ऊर्जा के ऊर्जा में परिवर्तन भी की जा सकती है। ऊर्जा अविनाशी है तथा एक पदार्थ से दूसरे पदार्थ

मे स्थानान्तरित भी की जा सकती है। जैसे एक गतिशील गेंद दूसरी गेंद में टकराती है तो अपनी कुछ ऊर्जा उसे देती है। पर्याप्तस्वरूप दूसरी गेंद भी गतिशील हो जाती है। गतिज के घनाश ताप, विद्युत, प्रकाश भी ऊर्जा के रूप है।

ऊर्जा के स्रोत

सूर्य, ज. का मुख्य स्रोत है। इसी के ताप में समुद्र का पानी भाप बन कर उड़ जाता है। जिससे बादल बनने हैं और वर्षा होनी है। इसी के ताप के कारण हवा में बहती है। मात्र जो हम चोखों की बड़ी-बड़ी तानों का उपयोग कर रहे हैं, वे पहले पृथ्वी के तल पर घने विज्ञान जगत रहे होंगे, जो बाद में पृथ्वी में दब गये। सूर्य के ताप ने ही इन विज्ञान जगतों को जन्म दिया था। बड़े-बड़े जल-कारखानों एवं उद्योगों में कोयला ईंधन के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। परिवहन के अविभाग मापनी में पेट्रोल प्रयुक्त किया जाता है। विद्युत के प्रयोग का प्रचलन भी बढ़ता जा रहा है। परन्तु विद्युत उष्मायन के लिये ईंधन के रूप में कोयले की आवश्यकता पड़ती है या बड़े-बड़े बाधों के पानी की स्थिति ऊर्जा का उपयोग करना पड़ता है। जिस वृत्ति में कोयला और पेट्रोल की खपत में वृद्धि होती जा रही है उसको देखते हुए बहुत से वैज्ञानिकों ने बिना स्थिति की है कि पृथ्वी के इन स्थिति भद्रों के समाप्त होने पर क्या होगा। उनकी यह चिन्ता अब दूर होनी जा रही है। अब वैज्ञानिकों ने ऊर्जा का नवीन स्रोत प्राप्त कर लिया है और वह है परमाणविक विद्युत। हमें परमाणु के नाभिक (Nucleus) को विभक्त करके स्थितिमय ऊर्जा प्राप्त की जाती है।

परमाणविक विघटन

इत्या, विष्णु और महेश ये तीनों देव भारतीय धार्मिक विचारधारा के अनुसार सृष्टि का संचालन करने हैं। यदि मैं यों कहूँ कि प्रोटोन, इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन विज्ञान जगत् में पदार्थों की बनावट, दृग् और व्यवहार का संचालन करने हैं तो कोई विमर्शयोगिन न होगी। प्रत्येक तत्त्व अति सूक्ष्म रूप परमाणुओं में मिलकर बना होता है। विज्ञान के छात्र जानते हैं कि परमाणु की रचना मोर-मटन जैसी ही है। न्यूट्रॉन और प्रोटोन परमाणु के नाभिक में स्थित होते हैं। नाभिक के चारों ओर कुछ इलेक्ट्रॉन विभिन्न कक्षा में चक्कर लगाते हैं। इलेक्ट्रॉन एक दूसरे से काफी दूर होते हैं अतः परमाणु का अविभाज्य स्वरूप रिकत रहता है। एक धीमेत परमाणु का व्यास एक इंच का २० करोड़ वा भाग तथा नाभिक का व्यास, परमाणु के व्यास का १० हजार वा भाग होता है। परमाणु का लगभग सारा द्रव्य उसमें नाभिक में ही स्थित होता है। यह द्रव्य इतना घना होता है कि यदि किसी तरह हमको एक बूँद अम्लवा एकाग्र कर लिया जाय तो हमका सारा २० लाख टन के बराबर होगा। हमने शायद ही जगत् में इतने घन द्रव्य की एक छोटी से नाभिक में पाया कर हमने के विदे अत्यधिक ऊर्जा की प्राप्ति प्राप्त होगी है।

यह बात बिना जा चुका है कि यूरेनियम का आरम्भोत्पत्ति ५-२२५ का नैसर्गिक यूरैनीय की बीयर द्वारा अपना बिन्दु विशेष परिस्थितियों में कोमिब बिन्दु की बीयर द्वारा बिन्दु बिना प्रमाण है। इसमें नाभिक के दुहरे छोटे परमाणुओं के नाभिक बन जाते हैं। कुछ दूर यूरैनीय, यूरैनीय के नाभिक की बिन्दुओं करने लगते हैं और इस प्रकार एक अत्यन्तान्त प्रतिक्रिया शुरू हो जाती है।

है। यदि नाभिक के सारे टुकड़ों को जोड़ कर एकत्रित करके उनकी संहति ज्ञात करें तो वह मूल परमाणु की संहति से कम बैठती है। इसका तात्पर्य यह है कि द्रव्य का कुछ अंश ऊर्जा में परिणत हो गया।

एनवर्टे आइन्स्टीन के अनुसार द्रव्य ऊर्जा में तथा ऊर्जा द्रव्य में बदली जा सकती है। आइन्स्टीन के सूत्र $E=MC^2$ द्वारा ऊर्जा की गणना भी की जा सकती है। ($E=$ ऊर्जा, $M=$ संहति ग्राम में, $C=$ प्रकाश वेग से० भी० प्रति सेंकड में)।

द्रव्य को अभी तक पूरी तरह से बरत में नहीं किया जा सका है। परमाणविक विस्फोट प्रक्रिया में किसी नाभिक का लगभग हजारवा भाग ही नष्ट होता है। मुक्त हुई ऊर्जा का कुछ अंश विकरणों में परिणत हो जाता है। ये विकरण मनुष्य के लिये घातक है। इसलिये परमाणविक विस्फोट एक विशेष प्रकार की बनी भन्नी में किया जाता है। इन्हें 'एटोमिक रिप्लेटर' कहते हैं। भारत में अब तक तीन परमाणु भण्डिया स्थापित हो चुकी है। परमाणु बिजली घर भी स्थापित होते जा रहे हैं। इस संबंध में बम्बई के निकट तारापुर का नाम उल्लेखनीय है।

—महेश स्वरूप भटनागर

विज्ञान के आधार स्तम्भ

★★ मैडम क्यूरी (१८६७-१९३४), फ्रांस ने अपने पति प्रो० क्यूरी के साथ मिलकर "रेडियम" का आविष्कार किया जिसने संसार के वैज्ञानिकों के लिए एक नवीन क्षेत्र खोल दिया। रेडियम संसार का सबसे महत्वपूर्ण व महंगा पदार्थ है जिससे कैंसर जैसे असाध्य रोगों का इलाज होता है।

★★ सर जमशेद जेठ बजु (१८४८-१९३७), भारत ने सिद्ध किया कि प्रकाश शरीर प्रित्तु तरंगों में ही होता है। अपने एक "क्रैसोपॉक" का आविष्कार किया जिसने पत्रों को एक पलक में बदल देता जा सकता है। इन संशोधनों की सहायता से अपने पद कलापना कि बजु और पीछों पर बाह्य उत्तेजक प्रभाव एक-सा ही होता है। आप भारत की महानतम विद्वानों में से एक थे।

—राजराज राव, ११

भू-उपग्रह - टेलिस्टार

अशोककुमार जोहर, कक्षा ११ 'स'

टेलिस्टार एक ऐसा भू-उपग्रह है जो भूमध्य में १,००० मील पर अन्तरिक्ष में पृथ्वी पर अतलान्तक महासागर के ओर-ओर वाणी वायरलेस और टेलिविजन संदेश प्रसारित करने में समर्थ सिद्ध हुआ है। 'टेलिस्टार' अमेरिका में व्यावसायिक उपयोग के लिए तैयार किया गया संसार का प्रथम भू-उपग्रह है। यह विज्ञान का एक नया करिष्मा है जिसमें कई प्रकार के यन्त्र लगे हुए हैं। यह स्वयं कार्य करता है।

इस उपग्रह का व्यास ३४.५ इंच और वजन १७० पौंड है। यह अल्बुमीनियम और मैग्नीशियम का बना हुआ है। यह १५७.८ मिनट में पृथ्वी की एक परिक्रमा पूरी करता है। पृथ्वी से इसकी अधिकतम दूरी ३,५०२ मील और न्यूनतम दूरी ५१३ मील है।

विभी उपग्रह को वायुमण्डल में भेजने के लिए ऐसे उपाय उपयोग में लाना चाहिए जिसमें वह अपने निर्धारित 'पथ-मार्ग' में पड़ सकें।

टेलिस्टार एक ओर से एक साथ ६०० टेलिफोन संदेश, एक टेलिविजन प्रसारण और ६०० टुरफी टेलीफोन 'वार्ताएं' प्रसारित कर सकता है। इसकी शक्ति का अन्दाजा तब लगता है जब हम इसकी क्षमता की तुलना पृथ्वी पर स्थित वर्तमान उपकरण से करते हैं जो केवल १२ टेलीफोन 'वार्ताएं' प्रसारित कर सकता है।

'टेलिस्टार' एक ऐसा संचार भू-उपग्रह है जो न केवल माइक्रोवेव द्वारा पृथ्वी को रेडियो गैरें प्रेषित कर सकता है बल्कि वह उनकी शक्ति को थरथो गुणा बढ़ा भी सकता है। यह पट्टे रेडियो और टेली-विजन संकेतों को ग्रहण कर लेते हैं। उनकी शक्ति को बढ़ाकर पुनः पृथ्वी पर बने गैरें रेडियों को प्रसारित करता है।

यह पैमाने पर दस्ता उपयोग १३ जुलाई १९६२ को किया गया। इस दिन राष्ट्रीय प्रसिद्ध कनेडी के प्रेस-अग्रेसरों के मृत्यु, सैन्य गुरोप के दमकों के लिए टेक्निशियन द्वारा प्रसारित किए गए। यूरोप के सोवियत देशों में विश्व में प्रसिद्धि दिगर्द दिए और उनकी घातक विस्तृत गण्ट मुनाई दी।

'एन्टरटेनर' की ध्वस्त गफनता को देखते हुए अब ३० में गैर ५० भू-उपग्रहों की एक श्रृंखला पृथ्वी में हजारों मील ऊपर स्थापित की जायेगी। यह समय दूर नहीं जब गैर के एक स्थान में दूसरे स्थान तक टेलीफोन, टेलीविजन, टेलीग्राफ तथा दूरी प्रसार की अन्य सूचनाएं सुगमतापूर्वक प्रसारित की जायेंगी।

डॉक्टर मीठी मार्टिक्स

राधा चरण शर्मा, कक्षा ११ 'ब'

मेथेमटिक्स क्या ले ली हमने,
आफत ले ली एक भयंकर।
मगर हमें तो टकराना था,
सपने इंजिनियरी के लेकर ॥

प्रथम आया लोअर ऐल्जबरा,
जैसे लम्बी गर्दन का हो जंबरा।
जोड़ी की ज्योमेट्री आई,
उसने आकर डाँट लगाई ॥

फिर आया हायर ऐल्जबरा,
यह फिर पीछे क्यों रहने का।
उसने भी झट शादी की और,
साथ दिया पट कोडीनेट का ॥

आपस में लड़ाई चलने लगी,
हायर ऐल्जबरा कम क्यों रहने का था।
दूसरी शादी झट उसने की,
नई का नाम ट्रिगोनेट्री रखना ही था ॥

पाँचों ने मिलकर राज्य किया,
लड़कों के छक्के छुड़ा दिये।
तबाह कर दिया पूरी बलास को,
आर्ट्स लेने को मजबूर किया ॥

मन के मोदक तो खा ही लिये,
हायर सेकण्डरी करना होया दूबर।
एक वर्ष बरबाद गया,
इंजिनियर होना तो दूर रहा ॥

आकिमिडीज के संवर्धन

शेर मोहनसिंह चौहान, कक्षा ९ 'स'

इटली देश के दक्षिण में मिगरी नाम का एक द्वीप है। यहाँ एटना नामक एक बड़ा भारी ज्वालामुखी पर्वत है। यहाँ बहुधा भूचाल पाया करने है। सन् १६०८ के भूचाल ने मिगरी नगर को नष्ट-भुष्ट कर दिया। मिरिकुज मिगरी का सबसे बड़ा नगर था। पुराने समय में इस नगर में करीब २५-३० लाख मनुष्य रहे थे। आकिमिडीज का जन्मस्थल यही था, इसका जन्म ईसा में ३०० वर्ष पूर्व हुआ। आकिमिडीज इस नगर के नृपति का दाम्पत्य था। यह बड़ा धन-धान्य में सम्पन्न व बुद्धिमान था। आकिमिडीज नगर के भोग-विनायी को नहीं चाहता था। उसकी अभिलाषा विज्ञान की ओर अत्यधिक थी।

आकिमिडीज ने जहाज के निर्माणकर्ता व मन्त्रालो को बहुत बचन उठाने दिये। उसने मन में विचारा और सोचा कि बिना अधिक जोर लगाये भारी वजन को उठाया जा सकता है ? आकिमिडीज ने बतलाया कि यदि आलस्य में वजन तब की दूरी कम कर दी और आलस्य में कम की दूरी बढ़ा दी जाय तो हम बहुत कमजोर लगाने में ही अधिक भारी वजन सामग्री में उठा सकते हैं। आकिमिडीज ने कहा यदि आप सम्झा उत्तोलक लैडर कर मरे तो कोई वजन नहीं जो नहीं उठाया जा सकता। उसने यह बात धरने मित्र मिरिकुज नरेश को बतलाई और यदि आप मुझे सज्जन व सम्झा उत्तोलक एवं पृथ्वी में घनत्व बढ़ी स्थिर होने के लिए बतान दें तो मैं भी उठा सकता हूँ।

एक बार राजा ने जो उसका मित्र था, एक मुनार को कुछ सोना मूर्त बनाने के लिए

दिया। कई दिनों उपरान्त मुकुट बनकर तैयार हो गया। अब राजा ने उस मुकुट को तोना, उसरा वगैरे उताना ही था जितना उसने उभे सोना दिया था। किन्ती अन्य व्यक्ति ने राजा से कहा, दूसरे मुनार ने बुद्ध चाँदी मिलादी है और उतना सोना अपने पास रग लिया है। राजा बड़ा न्यायप्रिय था। उसने तिरा इसके प्रमाणित हुए कि दूसरे चाँदी का अर्थ है मुनार को अथवा किमी को भी दंड देना उचित नहीं माना।

राजा ने वह मुकुट अपने मित्र आर्किमिडीज को दिया और कहा कि यह पता लगाओ कि इसमें चाँदी है या नहीं। उसने स्वीकार तो कर लिया लेकिन अब इसका हल उसे सूझता ही नहीं था। क्योंकि मुकुट बड़ा सुन्दर व सोने ही का लग रहा था। उसने चाँदी और सोने के एक समान आयतन के दो गोले बनाये और उनको तोना तो ज्ञात हुआ कि सोने का वजन चाँदी से दुगुना है। उसने सोचा मुकुट का वजन अर्थात्कार रूप में हल दिया जाय और उतने ही वजन का शुद्ध सोना गनाकर ढाग दिया जाय तो मादुन ही सकता है कि इसमें मिश्रबट है या नहीं क्योंकि चाँदी हल्की होती है। लेकिन उसने मोचा मुकुट की जो यह सुन्दर कलात्म्य बनावट है वह जाती रहेगी, इसलिये उसने एक दूसरा उपाय सोचा। आर्किमिडीज ऐसी आदत थी कि जब तक वह किसी समस्या का हल नहीं खोज लेता तब तक उसका पीछा नहीं छोड़ता और न ही कोई अन्य बात को अपने उन्नत मस्तिष्क में प्रवेश करने देता। एक बार वह पानी में सब भरे टब में स्नान करते घुसा तो पानी बाहर निकलने लगा। जब वह स्नान कर बाहर निकला तो टब रिक्त हो गया। उसने अपने आयतन के बराबर पानी हटा दिया था। इसी समय उसके मस्तिष्क आकस्मिक विचार पैदा हुआ। वह इस आवेश में बिना अपने शरीर को पोंछे और नगा ही अपनी नुंगे घुरेका, घुरेका (पा लिया) चिल्लाता हुआ घर दौड़ा।

घर आने पर उसने एक बर्तन में ऊपर तक पानी भर लिया और मुकुट को पाने बाँधकर उसमें डुबाया। इससे कुछ पानी बर्तन से बाहर निकल गया और बर्तन कुछ खाली हो गया अथवा उसने नपने जार में बर्तन को पहुँचे जितना ही ऊपर तक भरा। इस प्रकार उसने पता लगाया मुकुट का आयतन कितना है क्योंकि वस्तु अपने आयतन के बराबर द्रव हटाती है। अब उसने मुकुट के वजन के समान सोने और चाँदी के गोले बनाये और उन दोनों गोनों को अलग २ पानी में डालकर देखा सोने के गोले ने कम और चाँदी के गोले ने अधिक पानी हटाया। क्योंकि चाँदी हल्की होती है, और सोने के गोले के वजन के बराबर थी इससे उमका आयतन सोने के गोले में अधिक था, अतः उसने अधिक पानी हटाया। अब आर्किमिडीज ने मुकुट को पानी में डाला तो देखा कि मुकुट ने सोने के गोले से अधिक पानी हटाया। इससे सिद्ध हो गया कि मुकुट में चाँदी की मिश्रबट है।

इसके बाद उसने अंक गोले बनाये जिनमें सोने, चाँदी की विभिन्न मात्राएँ थी पर उ समान गोनों का वजन उस मुकुट के वजन के बराबर था। उन सभी को एक एक करके पानी में डाला उनमें से उमें एक ऐसा गोला मिला जिसने मुकुट के बराबर पानी हटाया। उसे पता था कि इस गोले में सोने व चाँदी का उतनी मात्रा है। वह नुरन राजा मिरेक्यूज के पास गया और कहा मैं बता गाता। कि इस मुकुट में जितनी चाँदी है व जितना सोना उस मुनार ने चुराया है। इससे राजा बहुत प्रसन्न हुआ और उसे भण्डार के गाय गुरम्हार प्रदान किया। इस प्रकार उसने वस्तुओं का आपेक्षिक घनत्व माप करने का नवीन सिद्धान्त निर्याता। इन प्रयोगों द्वारा अपने बतलाया कि जब कोई वस्तु पूरी त

साँझी किसी द्रव में डुबायी है तो उसके भार में कमी आ जाती है। यह कमी उम वस्तु द्वारा हटाये गये द्रव के भार के बराबर होती है। इसमें वस्तु का आ० घ० निकास जाता है। वस्तु को हवा में नीचे लिया जाता है और फिर पानी में। वस्तु को हवा में आये तोन को पानी में वजन की कमी में भाग देने पर भजनफल जो घाता है उसको उस वस्तु का आ० घ० कहते हैं। अधिकतर आ० घ० के लिए पानी के घनत्व में अन्य वस्तुओं के घनत्व की तुलना की जाती है क्योंकि पानी का १ घाम प्रति घन सेंटीमीटर होता है। आ० घ० की कोई टक्करी नहीं होती, क्योंकि यह अनुमानांक है। यह समस्त प्रणालियाँ में समान होता है। हमें भी उन विनाल मस्तिष्क के वैज्ञानिकों की भाँति सोचना चाहिये और कुछ न कुछ आविष्कार करने का प्रयत्न करना चाहिये।



मुभापचन्द्र भाटिया, कक्षा ११ 'बी'

राश्ट्र का अर्थ है रेडियो परिचालन और पराम ध्वनि प्रणाली। अर्थात् में टुंगवा। पूरा नाम रेडियो टेलीग्राफ ऐण्ड रेज फार्मिडबल सिस्टम है। जब योरा सम्भार ॥ हमारी ध्वनि और दूरबीने काम नहीं कर सकती, उस समय राश्ट्र को काम में लाया जाता है। सूर्य की रोशनी में घामानी में विमान का देगा या सकता है पर अंधेरी रात में नहीं। अंधेरी रात ॥ हम विमान का नहीं देख सकते हैं जब रात राट्ट का प्रकाश सीधा विमान पर पड़े। लेकिन राश्ट्र अर्थवे में भी उस विमान को देख सकता है। राश्ट्र में प्रकाश की बिम्बे नहीं बल्कि रेडियो तरंग निरन्तरक वस्तु तक पहुँचती है। विमान को देखने के लिये एक बनार संसार की आविष्कारना पड़ती है।

विमान की दूरी का पता लगाने के लिये राश्ट्र यंत्र में उपयोग की जाती है। किसी भी रात प्रकाश को राश्ट्र यंत्र में निबल कर विमान तक पहुँचने और वहाँ से परावर्तित होकर पुनः राश्ट्र यंत्रों तक आने में अतिशय समय लगता है उनमें राश्ट्र यंत्रों में विमान को दूरी की गणना कर सी जाती है, और विमान की दूरी का पता लगा लिया जाता है। अर्थात् दूरस्थ के रूप में राश्ट्र का उपयोग दिन प्रतिदिन बढ़ता जा रहा है। भारत परिसरगत सच के समय अर्थात् विमान और राश्ट्र के उपयोग में अपनी बुद्धिमत्ता निरूप कर चुके हैं। लेकिन राश्ट्र दूरस्थ के रूप में भी बहुत मानवोपयोगी यंत्र के रूप में भी काम आ सकता है। राश्ट्र विमान को देखे लाया की जाए जो मारीय यंत्र है वही मानव के लिये एक बरदान भी है।

रस्ते पर हम यह जान सकते हैं कि इलेक्ट्रॉन गरम रेखा में गमन करते हैं। क्योंकि चमकदार क्षेत्र की धारा धनाग्र की प्लेट है, और उसमें एक त्रिभुजाकार छिद्र है। जब विद्युत का प्रवाह शुरू किया जाता है तो, धारा प्लेट के सामने की काँच की दीवार पर एक चमकदार क्षेत्र दिखायी देता है जो कि धनाग्र के करीब दिशा में है और उगना धाकार भी त्रिभुजाकार होता है। अब यह सिद्ध होता है कि किरणें रस रेखा में गमन करती हैं।

प्रयोग ३. इस प्रयोग में भी प्रयोग नम्बर २ वाला उपकरण-ही काम चला है। इसमें यह अन्तर होता है कि इसमें दो विद्युदाग्र और होते हैं जो कि धनाग्र में विद्युत दिशा में उस जगह जहाँ प्रयोग न० २ में किरणें गमन कर रही थीं, ऊपर व नीचे वाली दीवारों पर समानांतर लगे रहते हैं। ऐसे वाला विद्युदाग्र, धनाग्र व ऊपर वाला विद्युदाग्र प्रकाश होता है। एक स्विच की सहायता से इनमें बहुत प्रवाहित की जा सकती है।

प्रथम स्थिति में जबकि इन दो विद्युदाग्रों में से विद्युत प्रवाहित नहीं होती, और प्रयोग न० २ की दुर्लभा जाता है तो उसी प्रकार त्रिभुजाकार चमकदार क्षेत्र दिखायी देता है। परन्तु जब प्रयोग में लगाते हैं विद्युदाग्रों में से विद्युत प्रवाहित की जाती है तो चमकदार क्षेत्र विक्षेपित होकर छोटा नीचे दिखायी देने लगता है।

इन प्रयोग द्वारा हम प्रकाश की विक्षेपित नहीं कर सकते, अतः वह चमकीला त्रिभुजाकार क्षेत्र प्रकाश के कारण नहीं बना। अतः वह चमकदार क्षेत्र बहुत विद्युतयुक्त कणों द्वारा बना है, जो कि धनाग्र प्लेट में आकर्षित होकर विक्षेपित हो गये। इन्हें ही इलेक्ट्रॉन कहा जाता है।

रंगीन अक्षर देखिये

रमेशचन्द्र गोड़, कक्षा १० 'ब'

(१) आम के रंग में हथेली पर कुछ अक्षर लिख लो और उसे छाया में मुत्ता लो। फिर तिनो के सामने उसी हथेली पर सोडा-भा धूना रंगड लो जिसने हथेली पर गहरे लाल रंग के अक्षर दिखाई देंगे।

(२) मफेद बागज पर मोद में लिख कर छाया में मुत्ता लो। फिर उसे छाया पर लताओं लो व पर सोने रंग के अक्षर दिखाई देंगे।

(३) मफेद बागज पर सोबने के रंग में कुछ अक्षर लिख कर उन्हें मुत्ता लो। फिर उसे छाया पर उपर रंग बरोंगे लो बागज पर हरे रंग के अक्षर दिखाई देंगे।

रमन सी. वी. रमन

विनोदकुमार जैन, १० व

[१९०१ में विश्व में पहली बार नोबल पुरस्कार दिया गया । अल्फ्रेड बर्न हार्ड नोबल नामक स्टाकहोम (स्वीडन) के एक इंजीनियर ने मानव संहारक विस्फोटकों का आविष्कार किया और अपने धन की विपुल राशि के ध्यान से नोबल पुरस्कार घोषणा स्थापित की । प्रति वर्ष पांच पुरस्कार भौतिकी, रसायन, चिकित्सा, साहित्य और शांति-स्थापन के लिये दिये जाते हैं ।]

आँखों में आँसू लिए मैंने अपने इतिहास के पन्ने उलटें हैं जहाँ पिछले सैकड़ों वर्षों से ऐसा व्यक्ति न हुआ जिस पर विज्ञान के क्षेत्र में हम दुनिया में गर्व कर सकें..... आप वह व्यक्ति हैं जिन्होंने इस काम को पूरा किया और हमें अपना मूल्य ऊँचा करने का अवसर दिया है । ये शब्द, ये दार्शनिक डा० राहु केयर मर सी० वी० रमन १९४५-४६ में हॉल्लर कॉलेज के प्राध्यापक पर मुख्य-प्रतिधि के रूप में आये थे । सन् १९३० में मर सी० वी० रमन को भौतिक-शास्त्र में नोबल पुरस्कार मिला । कहना न होगा कि इस घटना ने भारत की बढ़ती हुई प्रतिष्ठा और चार चांद लगा दिये ।

डा० चन्द्र दीप्तर वेण्कट रमन का जन्म ७ नवम्बर १८८८ को त्रिचनापल्ली में हुआ । उनके पिता गणित और भौतिक-शास्त्र के प्राध्यापक थे । ऐसा प्रतीत होता है कि पुत्र में पिता की प्रतिभा बहुत बड़े रूप में मुखरित हुई ।

रमन बहुत निरुद्ध थे । वे बहुत तेजी से पढ़ने वाले तथा अधिक परिश्रम करने वाले थे । १३ वर्ष की अवस्था में उन्होंने इंटरमीडिएट की परीक्षा पास की तत्पश्चात् वे मद्रास के प्रेसीडेन्सी कॉलेज में सी० ए० पढ़ने के लिये चले गये । १६ वर्ष की अवस्था में रमन ने एम्० ए० की परीक्षा प्रथम श्रेणी में

पाम की। विद्यार्थी-नाम में ही उनकी दो रिचर्स पेपर्स मन्दन की पत्रिकाओं में प्रकाशित हो चुके थे। विज्ञान के सम्पर्क में यह सामान्य बात है कि प्रयोगशील मेधाओं में पहुँच कर व्यक्ति ज्ञान-विज्ञान की मौलिक गहराई में दूर पहुँच जाता है। किन्तु सी० बी० रमन में तो विज्ञान की गहराई में पहुँचने की बगल हीर श्रद्धा लालसा थी। वे कल्पना में बड़ी लगन से गाय अपना रिचर्स-वर्क धीमे बढ़ाते लगे, किन्तु कुछ समय बाद उनका रेंगू टूटकर हो गया। यह घटना उनके काम में बाधा के रूप में आ खड़ी हुई। १९११ में वे पुनः कमरुता पहुँच गये। सन् १९१५ में उन्हें कमरुता विश्वविद्यालय के गार्डन बॉलड में भौतिक-विज्ञान के ओपेनर पद की स्वीकार करने के लिए कहा गया। यहीं पर रहकर ही उन्होंने अपने प्रसिद्ध प्रयोग किये। सन् १९२० में कमरुता विश्वविद्यालय ने उन्हें 'डॉक्टर' की उपाधि दी तथा सन् १९२४ में लन्डन की रॉयल सोसाइटी की फेलोशिप प्रदान की गई। सन् १९२४-२५ में उन्हें विदेशों में आमन्त्रण मिले और वे गम्भीर यात्रा करने गये। सी० बी० रमन सन् १९२५ के यात्रा में रूस की यात्रा पर भी गये।

सी० बी० रमन ने मुख्य रूप से प्रकाशिक तथा ध्वनि के क्षेत्र में अनुसंधान कार्य किया है। उनका सुप्रसिद्ध कार्य प्रकाश की किरणों में संवर्धन रखता है। उनकी खोज रमन प्रभाव में जानी जाती है। जब प्रकाश की किरणें किसी धीज पर पड़ती हैं तो उनके घन प्रकाश की किरणों को बिखेर देते हैं। इस तरह बिखरने से उनमें विशेष प्रकार का परिवर्तन होता है। यह परिवर्तन 'रमन प्रभाव' कहलाता है।

रमन की इस खोज को बहुत महत्वपूर्ण माना गया। इसके द्वारा कई पदार्थों की गति तथा उनके घणत्वों की बनावट को समझा जा सकता है। इस खोज पर रमन को १९३० में नोबल पुरस्कार मिला। यह उनकी खोज के बहुत बड़े महत्व को प्रमाणित करता है।

ब्रिटिश सरकार ने सन् १९२६ में उन्हें 'सर' की उपाधि में विभूषित किया। स्वतन्त्रता के बाद हमारी राष्ट्रीय सरकार ने उन्हें 'भारत रत्न' की उपाधि प्रदान की। सन् १९५५ में रूस ने उन्हें मेडल पुरस्कार से सम्मानित किया।

यह हमारा मौभाग्य है कि हम रमन के समकालीन हैं। उन्हें हम चलता पिरता देख सकते हैं। वे बगलोर में निवास करते हैं।

रमन बहुत सरलता में रहने वाले महापुरुष हैं। उन्हें पैर-सीपी का दर्ता चाहिए। उनके विषय में उनकी जानकारी काफी गहरी है। दिखावे में उनका विश्वास नहीं है। उनके 'इस्टीमेट' के बाहर निष्ठा इसा है—“यह स्थान मनीषियों के लिए नहीं यह तो विज्ञान की माथना का मन्दिर है।”

राम सी. वी. रामन

विनोदकुमार जंग, १० व

[१९०१ में विद्युत् में पहली बार नोबल पुरस्कार दिया गया । अल्फ्रेड बर्न हार्ड नोबल नामक स्टाफहोम (स्वीडन) के एक इंजीनियर ने मानव संहारक विस्फोटकों का आविष्कार किया और अपने धन की विपुल राशि के ब्याज से नोबल पुरस्कार योजना स्थापित की । प्रति वर्ष पांच पुरस्कार भौतिकी, रसायन, चिकित्सा, साहित्य और शांति-स्थान के लिये दिये जाते हैं ।]

आंगो में प्रांगू लिए मैंने अपने इतिहास के पन्ने उलटें
जहाँ लिखते मैंने वहाँ मैंने ऐसा व्यक्ति न हुआ कि
पर विज्ञान के क्षेत्र में हम दुनिया में गर्व कर सकें.....का
व्यक्ति हैं जिनने हम कभी को पूरा किया और हमें अपना मन्ना
करने का अवसर दिया है । ये शब्द थे दार्शनिक डा० राहु
गर गो० बी० रामन १९४५-४६ में होनकर कॉन्फ्रेंस के वार्नि
पर मुख्य-प्रतिपि के रूप में भागे थे । सन् १९१० में रा
रामन को भौतिक-शास्त्र में नोबल पुरस्कार मिला । वह
कि इस घटना ने भारत की बढ़ती हुई प्रतिष्ठा का
दिये ।

डा० बन्धु दीशर चंकराम रामन का जन्म ७ नवम्बर १८८८ को त्रिवन्दापुरम् में
पिता गणित और भौतिक-शास्त्र के प्राध्यापक थे । ऐसा प्रतीत होता है कि पुत्र में पिता
घटे रूप में मुखरित हुई ।

रामन बहुत निडर थे । वे बहुत तेजी से पढ़ने वाले तथा मध्यक परिश्रम करने
की प्रवृत्ति में उन्होंने इंटरमीजिएट की परीक्षा पास की तत्पश्चात् वे मद्रास के प्रेस
बी० ए० पढ़ी के लिये चले गये । १६ वर्ष की अवस्था में रामन ने एम० ए० की परीक्षा



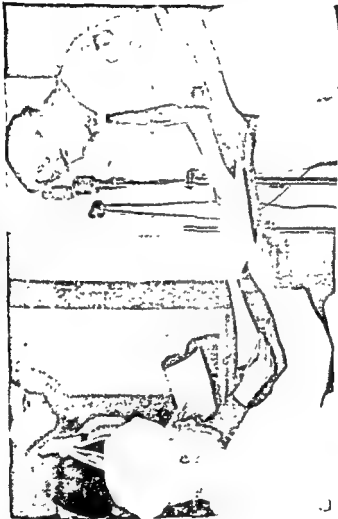
छात्रों का

सम्मेलन



२

३



५



६

चित्र-विवरण

१. अग्रिम तस्वीर - अग्रिम विचारक-विद्यालय में पुरस्कार

प्रदत्त करने हुए।

२. नारायण-विद्यालय में पुरस्कार-नाटक

३. विद्यालय में - सर्वश्रेष्ठ - विद्यालय-नाटक



७

८

४. नारायण विद्यालय में - अग्रिम विद्यालय में

५. नारायण विद्यालय में - अग्रिम विद्यालय में

६. नारायण विद्यालय में - अग्रिम विद्यालय में

७. नारायण विद्यालय में - अग्रिम विद्यालय में

डॉ. होमी जहांगीर भाभा

सूरज प्रकाश स्यामो, पक्षा १० व

भौतिक विज्ञान में हमारे देश में कम प्रगति हुई है। अन्य देशों में भौतिक विज्ञान में काफ़ी प्रगति है। इस दृष्टि से हमें नीचा देखना पड़ता है। भारत का भ्रातृनिष्ठ मे सम्पर्क उभी समय हुआ जबकि यूरोपीय जातियाँ भारत में भ्रातृ

भाव का युग परमाणु-युग कहा जाता है। स्वतंत्र भारत सरकार ने सन १९४८ में भारतीय अणु-वित्त आयोग की स्थापना की। इन आयोग के भारतीय अध्यक्ष डा० भाभा चुने गये थे। जीवन चरित्र प्रेरणाप्रद व ज्ञानप्रद रहा है।

श्री भाभा का जन्म सन् १९०६ में बम्बई में हुआ था। काम से ही वे कुशाग्र बुद्धि के थे। १५ वर्ष की अवस्था में ही रसायन की परीक्षा बम्बई में पास की। आपके पिता बुद्धिमान कारण भाभा पर उनके व्यक्तित्व सम्बन्धी गुणों का प्रकाश पड़ा।

जीवन के विकास के लिये उन्होंने दो दिशयों की चुना; संगीत और विज्ञान। उनकी रुचि और श्रमबलना में थी। उन्हें हमें अच्छे पुरस्कार भी मिले। डा० भाभा अध्ययन के लिये इंग्लैंड गये। उन्होंने छ विषयों में बहुत ऊँचे अंक प्राप्त करके सफलता प्राप्त की।

सन् १९२६ में उन्होंने एफ० आर्द० ए० की परीक्षा प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण की। एक वर्ष बाद केम्ब्रिज एग० सो० प्रथम श्रेणी में पास की। बाद में उन्होंने अपने लिये "भौतिक विज्ञान" चुना। उन्होंने छ विषयों में बहुत ऊँचे अंक प्राप्त करके सफलता प्राप्त की।

सन् १९३२ में मॉन्ट्रियल में उच्च शिक्षा के लिये उन्हें विनायक भेजा गया और ट्रिनिटी विश्वविद्यालय में प्रवेश करके वे मनोबोध में अध्ययन में लगे गये। इस काल में उन्होंने प्रायः सम्पूर्ण विज्ञान की ओर ध्यान देने का बौ विन्यस्त किया।



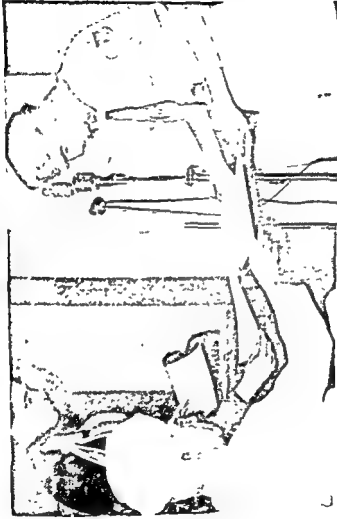
छात्रों का

सम्मान



२

३



६

चित्र-परिचय

१. अग्रिम तस्वीर - अग्रिम विवादक-निशा यन्त्रों के पुरस्कार

पहले करते हुए ।

२. तारावर्णिह - वर्षाधिक पुस्तक-पटक

३. विद्वत् धनीया - मंत्रधे ८८ - कविता-पाठ



७



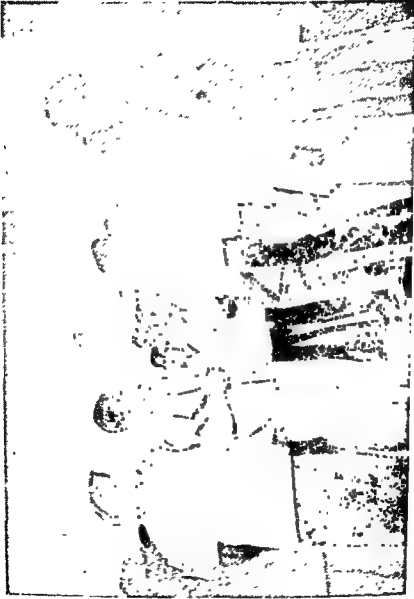
८

४. तारावर्णिह - वर्षाधिक पुस्तक-पटक

५. विद्वत् धनीया - मंत्रधे ८८ - कविता-पाठ

६. तारावर्णिह - वर्षाधिक पुस्तक-पटक

७. विद्वत् धनीया - मंत्रधे ८८ - कविता-पाठ



जातरित्त शिक्षा निदेशक शिक्षकों की समस्याओं के समाधान दिष्यक वार्ता में निमग्न

वर्ष १९३६ तक इनका भाषण जारी रहा। भाषणों के विषय विद्युत और विज्ञान सम्बन्धी थे। इन्होंने भाषण में परमाणु-विज्ञान विषय विषय प्रस्तुत करने का कार्य किया।

सन् १९४१ में भौमायटी ने इन्हें अपना सदस्य मनोनीत किया। इसी मगार के वैज्ञानिकों में इनकी जगह होने लगी। सन् १९४१ में वे भारतीय गायक बायोग के अध्यक्ष चुने गये। सन् १९४५ के समय में जेनेवा में परमाणु शक्ति का धार्मिक के विषय प्रयोग विषय पर अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन हुआ। सम्मेलन में डॉ० भाभा ने परमाणु शक्ति की सुझावित किया। भारत में परमाणु शक्ति का निर्माण नहीं किया। दस क्षेत्र में चीन ही एशिया में सबसे आगे होने का दावा करता था। परन्तु डॉ० भाभा ने अधिकारपूर्वक स्पष्ट कर दिया था कि भारत परमाणु-शक्ति की योजना परमाणु-शक्ति विज्ञान में बड़ी गुणा आगे है और परमाणु शक्ति के निर्माण में सफल है।

२० जनवरी १९६६ को यूरोप में पर्यटन छोटी माउण्ट कैप के समीप हुई एक विमान दुर्घटना में डॉ० भाभा भी थे। विमान दुर्घटना में उनकी भी मृत्यु हो गई। इससे भारत के विज्ञान जगत को जो क्षति हुई उसकी पूर्ति सहज सम्भव नहीं।

आविष्कार और आविष्कारक

विज्ञान गिर पुराहित, कक्षा १० व

आविष्कार

रेडियम

टेलीविजन

बेल का तार

हार्ड जहाज

माइक्रो

बैरीमीटर

आप का इजन

सामोकोन

फ्लोक्वाटर

समीन गज

माइक्रोकोन

रेडियो टेलीमीटर

आवाजाना

आविष्कारक

एम० एन० ब्यूरी

जे० एन० बेयर्ड

मारकोनी

हार्ड बन्धु

मैकमिलन

टॉरि वेली

स्टीफेन

फ्लोक्वाटर

समीन गज

माइक्रोकोन

जॉनसन

धनेवजेन्द्र मन

कैवमदन

आविष्कार

टाइपराटर

टैक

टेलीस्कोप

टेलीफोन

थर्मामीटर

रेडियो

एनडुब्ली

रिवान्वर

मैट्री लैम्प

फाउन्टेन पेन

गुग्गाय

तार

आविष्कारक

मीन

स्विट्ज़र

मैरीकियो

ए० ब्राह्म बेल

फारिनाइट

मारकोनी

बुरा मैल

बान्ट

हर्बर्ट डेरी

वाटरमैन

माल्ट जालासार

एम० मोर्म

करो और देखो - १

अपना ट्रांजिस्टर रेडियो बनाइये

गणेश कुमार स्वामी, ११ ई

[बीकानेर जिला विज्ञान मेला १९६५ में, गणेश कुमार ने तीन ट्रांजिस्टर वाला एक रेडियो सेट बनाकर उसका प्रदर्शन किया। इस पर इनको भौतिकी में प्रथम पुरस्कार प्राप्त हुआ। प्रस्तुत लेख में इन्होंने ट्रांजिस्टर की व्याख्या करते हुए दो ट्रांजिस्टरों की सहायता से एक लोकल रेडियो सेट बनाने की विधि बतलायी है।—सं०]

आज के युग में रेडियो के प्रयोग से शायद ही कोई अनभिज्ञ हो। यह कहना कि किसी ने रेडियो सुना नहीं एक प्राग्भवंजनक बात होगी। रेडियो कई प्रकार के होते हैं। कुछ रेडियो टेबिल मॉडल टाइप या घर में रखन योग्य होते हैं। कुछ पोर्टेबल टाइप या चूने-फिरने साथ रखने योग्य भी होते हैं। दूसरे प्रकार के रेडियो को बनाने में ट्रांजिस्टर का बहुत योगदान रहा है। जिन रेडियो को हम ट्रांजिस्टर कहते हैं वह रेडियो ट्रांजिस्टर न होकर ट्रांजिस्टर उसका एक भाग होता है जो रेडियो के वाल्व (Vacuum Tube) का कार्य करता है।

ट्रांजिस्टर कैसे बने

रेडियो में वाल्व लगे रहते हैं। उनमें इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह हो इसलिए उसके तंतु (Filament) को गर्म करना पड़ता है, इस प्रकार वाल्व के कार्य करते समय बहुत सी ऊर्जा उष्मा रूप में नष्ट हो जाती है। इस उष्मा से आग लगने का भी भय रहता है। रेडियो में तो साधारणतः १२ वाट वाल्व लगे रहते हैं। इलेक्ट्रॉनिक मस्तिष्क आदि में तो सैकड़ों वाल्व लगे रहते हैं, जिस

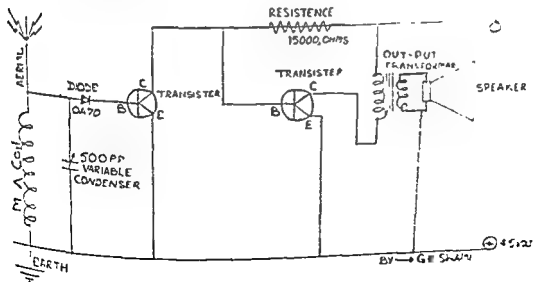
रफ़्त में सारा धन ही ग़ायब हो जाए इसलिये उनमें टण्डा करने के उपकरण लगाने पड़ते हैं। इस समस्याओं के निराकरण को वैज्ञानिक लोग प्रयत्नशील थे। सन् 1९४८ में बैटन एवं बारडीन नामक अमेरिकी वैज्ञानिकों ने एक पदार्थ के टुकड़े का सकल प्रयोग किया जो इलेक्ट्रॉनिक ट्यूब या धातु का कार्य कर सकता है और उगकी तुलना में यह बहुत छोटा है तथा मूल्य में भी सस्ता है एवं बहुत कम ऊर्जा व्यय करना है इसे ट्रांजिस्टर कहते हैं।

ट्रांजिस्टर की रचना एवं कार्य प्रणाली:—

ट्रांजिस्टर जर्मेनियम नामक अर्धचालक धातु का बना होता है। यदि हम इसके क्रिस्टल को देखें तो हमें जान होना है कि दो तार एमीटर एवं कलेक्टर ट्रांजिस्टर के एक धोर और एक तार बेस दूसरी गतह में निबलने रहते हैं। ये दो प्रकारके होते हैं एक PNP प्रकार के व दूसरे NPN प्रकार के। इनकी इस प्रकार की रचना का कारण है कि ट्रांजिस्टर शुद्ध जर्मेनियम धातु का नहीं बना रहता है। अपने दो प्रकार की अनुदिधियां होती हैं। एक N प्रकार की जिसमें इलेक्ट्रॉनों की वृद्धि हो जाती है और धारा प्रवाहित होने लगती है इसको एमीटर अनुदि भी कहते हैं। दूसरी P प्रकार की अनुदिधिय जिसमें इलेक्ट्रॉनों की कमी अर्थात् पोजिटिव होना हो जाते हैं और धारा प्रवाहित होने लगती है इसको कलेक्टर अनुदिधि भी कहते हैं। ट्रांजिस्टर PNP या NPN रूप में इसी अनुदिधि का नामजस्त होता है।



लेखक



ग्रामिणों की विवेचनाएँ

ਅੰਤਰਿਕਸ ਦੇ ਫਿਰਕੇ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਹੀ ਹੈ । ਦਰਅਸਲ ਫਿਰਕਾ ਦਾ ਮੁੱਲਾ ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਹੀ ਹੈ । ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਅੰਤਰਿਕਸ ਦੇ ਫਿਰਕੇ ਦਾ ਮੁੱਲਾ ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਹੀ ਹੈ । ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਅੰਤਰਿਕਸ ਦੇ ਫਿਰਕੇ ਦਾ ਮੁੱਲਾ ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਹੀ ਹੈ । ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਅੰਤਰਿਕਸ ਦੇ ਫਿਰਕੇ ਦਾ ਮੁੱਲਾ ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਹੀ ਹੈ ।

ଅର୍ଥନୀତି ।

- (१) एसीएम
 (२) मिनिटम १५ एम्पेअर वॉल्ट OA 70
 (३) 71554
 (४) १००००००० ५० P. F.
 (५) ट्रांसिस्टर बी OC 71
 (६) १५ K.Q
 (७) ट्रांसिस्टर
 (८) एसीएम
 (९) ५५ VOLTS

विधि और साधनानिर्णय

भागधियो की गिन में दियाए अनुसार सक्ती तरह तथा ही । ट्रांज़िस्टर की गणना समय उसको देखो । उा पर एक जगह स्थिति बिन्दु होता है । इसको कर्लीकटर कहो है तथा इसके पान का तार बंग एवं पन्तिम तार एमीटर कहनाता है । हमेशा एमीटर की पन तथा कर्लीकटर के अक्ष निरे से ही जोडें । कर्लीकटर का सम्बन्ध धन गिरे से न होने पाए । दाके (Soldering) लगाने समय ट्रांज़िस्टर के तार पर धीला कपडा रख कर ठाँक लगाएँ । गर्म होने से ट्रांज़िस्टर सख्त होने का डर रहता है ।

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

37

37

37

37

37

37

इसके अलावा मेरे दरबार के सदस्यों में फास्फोरस, आयोडिन, साबु, मेगनीशियम, लोहा, व मैंगनीज आदि पाये जाते हैं। हमारा जल विस्फ्लेषण करने पर एमिनो अम्ल की प्राप्ति होती है। अतः हमारी रचना में एमिनो अम्ल का मुख्य हाथ है।

अब आइये मैं आपको अपने कुछ गुणों के बारे में बतलाऊंगा। लेकिन हाँ इससे आप कहीं मुझे मियां मिट्टू न समझ लेना। वैसे तो मेरी प्रजा का वर्गीकरण कई भागों में किया गया है। इसका कारण उनके विभिन्न रासायनिक व भौतिक गुण हैं, फिर भी उनके विशिष्ट गुण एक से हैं।

प्रोटोन के विशिष्ट गुण

[१] हम प्रायः कलिल प्राकृति [Colloidal-Nature] के अकेलामीय पदार्थ हैं और हमारा गलनांक [Melting Point] भी निश्चित नहीं होता।

[२] हम प्रायः ऐलकोहल जल व ईसर से सम्बन्ध नहीं रखते हैं।

[३] गर्ने करने पर हम स्कन्दित [Coagulate] हो जाते हैं।

[४] हमारा जल विस्फ्लेषण तन्तु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल [Hydrochloric Acid] व तनु सल्फ्यूरिक अम्ल [Dilute Sulphuric Acid] के साथ कई घंटों तक उबालते रहने के पश्चात् होता है और तब एमिनो अम्ल की उत्पत्ति होती है।

[५] हमसे प्राप्त एमिनो अम्ल पचाने की क्रिया में बहुत सहायता करता है और रक्त की सहायता से पूरे शरीर में पहुँच कर शरीर को ठन्ढाता है व शक्ति प्रदान करता है।

क्यों मेरा उपयोग आपके लिए अति आवश्यक है न !

सूक्ष्मों में जीसों का प्रयोग

सर्वदयालाल जोशी, कला १० 'ब'

पृष्ठ में जीसों का प्रयोग जनता व मनाओ भाई का पत्र
करने, पायल करने या मारने काटि कि फिर
जाता है ।

जीसों को पांच भेदों में बांटा जा सकता है (१) कडाई के
बाली जीसों:— इन जीसों के प्रभाव में सदा रहने का मतलब है ।
पेफडो पर बुरा असर पड़ता है । इनमें दो प्रकार के जीस हैं—

(i) पॉमिजीन:— यह सबने प्रभावशाली जीस है । यह मू
में सही हुई धाम के समान लगती है । यह सजीव, सदा घुटता
मांस लेने में बड़नाई पैदा करती है ।

बकार — प्रभावित प्राणी के मुख पर गीला बपटा रखना चाहिए । उसे कम से कम दो बार दोपहर
व रात में एक बार गर्म रखिये ।

(ii) कौरीन:— इसके प्रभाव से भी मांस रहने तथा सदा घुटने की परेशानी बहुत कम होती है ।
इसकी गंध कभीबिग पाऊंडर की तरह होती है ।

(२) नाक पर प्रभाव डालने वाली जीसों —

(i) डॉ. ए. (ii) डॉ. एम. (iii) डॉ. सी. । ये प्रभाव कष्टहीन होती हैं । परन्तु इनमें ही
मांस में विनाश हो जाती है । शरीर पर पड़ने वाले समय को देखकर ही इनके प्रभाव का सही ज्ञान है ।
इन्हें धीरे धीरे लगती है । नाक में जगन भी होती है । मुँह, गीरे व छाती में भी जगन होती है । इन
जगन व बन्तुओं का शरीर बमबोर हो जाता है ।

संभाव:— इसमें मनुष्य को गर्म काफी या शराब पीना लाभदायक होता है। प्रभावित व्यक्ति को कार्बोहायड्रेट के घोल से कुत्ता करा देना चाहिए।

(३) शींठे जलने वाली गैंसे:— इन गैंसों का असर सीधा आंखों पर पड़ता है। इसमें सबसे अधिक प्रभावशाली गैस बी. बी. सी. है।

इसके प्रभाव से आंखों में दु:ख व घाम आना शरम्भ हो जाता है। पनकें भारी हो जाती हैं।

(४) फफोले पैदा करने वाली गैंसे:— इन गैंसों को पहिचान यह है कि परदे पर दृश्य मैग की बूंद टाटने से लाल धब्बे पट जाते हैं।

इन श्रेणी में तीन प्रकार की गैंसे आती हैं:—

(i) मस्टर्ड गैस (ii) लैरी गैस (iii) डिक गैस।

(५) रक्त में प्रभाव डालने वाली गैंसे:— फेफड़ों के रास्ते से यह रक्त की धाराओं में घुल जाती है।

घटने के सामान्य सिद्धान्त—

(i) यदि घात गैस के प्रभाव के समय कहीं मरान में हैं तो गुलती जाह में मत जाइये।

(ii) यदि घात किसी गुले स्थान पर है तो हवा के रग के विपरीत निरदे भागिये ताकि प्रभाव क्षेत्र में भीतर बाहर जा सकें।

(iii) गैस में प्रभावित भोजन न दि न खाइये और न पीजिये।

(iv) इस घातने वाली गैंसों में प्रभावित व्यक्ति को हवा के विपरीत सीधा पीड के बर निराइये।



क्या आप जानते हैं ?

व्यक्तता : अयोध्या प्रसाद शर्मा "स्वदेश प्रेमी"

कक्षा दशम 'ब'

सालारियम नमक का रासायनिक नाम सोडियम क्लोराइड है। इसके लैटिन पर्याय सैलैरियम (salarium) शब्द के आधार पर ही वर्तमान सेलरी (Salary) शब्द बना। प्राचीन काल में रोमन सैनिकों को नमक की धूलियों के रूप में वेतन-सैलैरियम चुकाये जाने की प्रथा थी।

× × ×

बमर राज्य के माण्ड्या ग्राम में एक नीम का पेड़ लगा है जिसकी कुछ शाखाएँ जो निकट के मंदिर की दीवारों की छूती हैं, उनकी पतियाँ कटती नहीं हैं, जबकि अन्य पतियाँ कटती हैं। उसका अब तक कोई वैज्ञानिक कारण ज्ञात नहीं हो सका।

× × ×

दो दिन-एक शरीर। जी हाँ! एक शरीर में दो दिन। नेपल्स के निवासी जिग्मेग-डी-भाए का शरीर एक और दिन हो सके। दोनों हृदय सुबाह रूप से कार्य करने लगे। मन्दन को एकदमी ऑफ़ मेडिसन ने मरणोपरान्त उसका शरीर एल्लेक्सीस के दिने मोन से लिया।

× × ×

1. मंगार का सबसे बड़ा निनेमापर राँवगी, न्यूयार्क है।
2. दुनिया का सबसे बड़ा शहर मदन है।
3. विश्व का सबसे बड़ा पुस्तकालय लेनिन पब्लिक लाइब्रेरी, रूस है।
4. दुनिया का सबसे बड़ा मोन-गुम्बज बीजापुर का मोन गुम्बज, क्षेत्र १४४ फीट है।

५. समार की सबसे बड़ी मीनार ऐफिल टॉवर जो २८४ फीट ऊँची है ।
६. दुनिया का सबसे बड़ा भवन मोवियत प्रामाद, मास्को है ।
७. संसार का सबसे बड़ा रेलवे स्टेशन मीराकोच है ।
८. दुनिया की सबसे बड़ी रेलवे मुरग स्विट्जरलैण्ड में है ।
९. विश्व की सबसे बड़ी सड़क ब्रॉडवे, न्यूयार्क है ।
१०. संसार की सबसे बड़ी भीम टिटिकाका है ।
११. दुनिया की सबसे अधिक वर्षा चेरापूजी में होती है ।
१२. विश्व की सबसे ऊँची चोटी एवरेस्ट है ।
१३. मनुष्य का दिन दिन-रात में एक लाख तीन हजार छ. सौ नवासी बार घड़कता है ।
१४. हम समय में रक्त १६८ मील का सफर करता है ।
१५. रक्त पानी में छः गुना भारी होता है ।
१६. पुरुष की नाडी एक मिनट में ८० बार व स्त्री की नाड़ी ७२ बार चलती है ।
१७. शरीर में ५२० मांस-पेशियाँ एवं २०६ हड्डियाँ होती हैं ।
१८. अगर शरीर की गंगा खड़े हो जाय तो वह १६ वर्ग फीट में फैल सकती है ।
१९. समार में सबसे बड़ा बाघ फोर्टपेक, अमेरिका में है । यह १३०४२१०१४ क्यूबिक मीटर में है ।
२०. विश्व का सबसे ज्यादा तापमान प्रजीविया का है, १३६° फारेनहाइट ।
२१. दुनिया में सबसे बड़ी शक्ति भोग, एक मीट्र अमेरिका में है ।
२२. विश्व में सबसे बड़ा गन्धमहन्, वेटिकन रोम में है ।
२३. दुनिया का सबसे बड़ा पत्थर भारन में है । यह ८,००० फीट है ।
२४. समार में सबसे बड़ा दीवार चीन में है ।
२५. विश्व का सबसे बड़ा पार्क यकी स्टोन नेशनल पार्क अमेरिका में है ।



उच्चतमः लघुतमः दीर्घतमः

किशोरी लाल वर्मा, कक्षा १० व

सर्वोच्च पर्वतमाना हिमालय

सबसे लम्बा पर्वत ए टोड

सबसे लम्बी नदी नील (६१४ मील)

सबसे बड़ी नदी—(परिमाण में) अमेज़न (३६०० मील)

सबसे बड़ी नदी बेसिन—बेसिन ऑफ अमेज़न (२०००००० वर्ग मील)

सबसे बड़ी नील व सागर—कैस्पियन सागर (१४३३२० वर्ग मील)

सबसे बड़ी ताजे पानी की भील—मुर्गीरियर (३९००० वर्ग मील)

सबसे अधिक गहरी भील—बैङ्गल (गार्गारिया) गहराई १००० फुट

सबसे बड़ी नकली भील—भील मीट बोटल बॉय म (८००००)

सर्वोच्च भील—टीटीबाबा भील (बोर्निया) गहराई १००० फुट

सबसे अधिक गहरी का र्पण—वरसोपायक जलर-परिवहन मार्ग-बिना ६६० फुट गहराई ११५० फुट

सबसे बड़ा देग—मोवियन रुम

सबसे बड़ा देग—भील

सबसे बड़ा सागर—प्रशान्त महासागर (६३०००००० वर्ग मील)

सबसे छोटा देग—डेविडन मिटी (१०६ एच०)

सबसे बड़ा पार्क—मैसो स्टोन मेनान पार्क (अमेरिका), ३३३० वर्ग मील

सबसे बड़ा नगर—पारी (नियुवन), १४३०० फुट ऊँचा

सबसे बड़ा नगर—पारी (नियुवन), १४३०० फुट

सबसे बड़ा स्मृतिवध - रिटिन स्मृतिवध, गन्दन

सबसे बड़ा विद्येटर—बेनेकिटा विद्येटर (इमाना), १६५०० व्यक्ति बैठ सकते हैं।

सबसे गम्भी दीवार—चीन की दीवार, १५०० मील में अधिक लम्बा

सबसे बड़ा घटा—जार् फोनोकोन, फ्रेमजिन (मास्को) ४८६० घन

सबसे ऊँचा वृक्ष—जेट सेकुडन वृक्ष हैम्ब्रेल्ट स्टेट पार्क (कैनीफोनिया, अमेरिका) ३६८ फीट

सबसे बड़ा जहाज - बर्लीन एनिजायेय (रानी एनिजायेय)

सबसे बड़ा ग्रह—बृहस्पतिवार

पशु-पक्षी जगत की कुछ जानने योग्य बातें

कुत्ते की जाति में सबसे बड़ा जानवर—भेड़िया

सबसे लम्बा व सबसे लम्बी गर्दन का पशु—जिराफ

सर्वाधिक तेज गति से उड़ने वाला पक्षी - स्विफ्ट (२०० मील प्रति घंटे की गति से)

सबसे बड़ा, हिंसक व बिल्ली परिवार का जीव—गिह

समुद्री चिड़ियों में सबसे बड़ी चिटिया—मलबाइंस (दक्षिणी समुद्र में पाई जाती है)

सबसे बड़ा समुद्री जीव—नीमह्वेन, ७५ फुट तक लम्बी होती है।

सबसे बड़ा अण्डा - सुतुरमुस का अण्डा सबसे बड़ा होता है; यह ६-७ इंच बड़ा और ४-६ इंच व्यास का होता है।

सर्वाधिक दीर्घायु का पक्षी—सुतुरमुस।

सबसे भारी चिटिया—कोमोडो, यह १० फुट लम्बी २५० पौंड भार तक की पाई गई है (दक्षिणी अमेरिका में यह पाई जाती है और मिद्ध की जाति की है)

सबसे बड़ा और भारी जानवर - ब्लू ह्वेन।

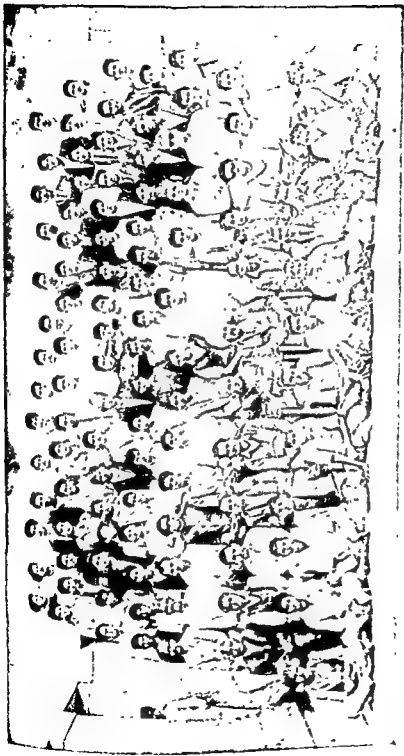
सर्वाधिक दीर्घायु जानवर—ब्लू ह्वेन (५०० वर्ष)

सबसे छोटा जीवित प्राणी—हिमिंग बर्ड (अन-अन शब्द करने वाली एक प्रकार की चिड़िया)

मनुष्य में सर्वाधिक मीनता-जुलता जानवर—बनमानुष, गुरिल्ला।

घोड़ी दूर में सर्वाधिक तेज चाल में चलने वाला जानवर—चीता।

सबसे बड़ा पशु—अफ्रीका का हाथी।



शिक्षा निरोधक कक्षा ११ (जीवविज्ञान) के मध्य



कला ११ (कला विभाग)

करी और देखो - २

हाइड्रोजन सल्फाइड गैस से कुछ रोचक प्रयोग

विजय कुमार गुप्ता ११ ई



[बीकानेर जिला विज्ञान मेला १९६५ में विजय कुमार ने रसायन में प्रथम
शुक्रा प्राप्त किया ।—सं०]

आमुन जल में हाइड्रोजन सल्फाइड गैस का घोल कर
उसका विनयन तैयार कर लिया । यह विनयन गंध
होना चाहिए ।

पीले अक्षर बनाना

कैडमियम सल्फेट लवण को आमुन जल में घोल कर उसका
विनयन तैयार कर लिया । अब एक गर्द बागल पर इस विनयन
में कुछ भी लिया गया । इसकी सूखने दिया । जब यह सूख गया
तो इस पर कुछ की सहायता में हाइड्रोजन सल्फाइड गैस का विनयन
फेरा, तो हम देखेंगे कि वो अक्षर जो अब तक हमे नजर नहीं आ
रहे थे, अब पीले रंग के अक्षरों में साफ नजर आ रहे हैं ।

काले अक्षर बनाना

गैस मार्शलेट को आमुन जल में घोल कर उसका विनयन तैयार कर लिया । अब एक
गर्द बागल पर इस विनयन में कुछ भी लिया गया । इसकी सूखने दिया । जब यह सूख गया
तो इस पर कुछ की सहायता में हाइड्रोजन सल्फाइड गैस का विनयन फेरा, तो हम देखेंगे कि वो
अक्षर जो अब तक हमे नजर नहीं आ रहे थे अब काले रंग में साफ नजर आ रहे हैं ।

भारंगी अक्षर बनाना

एन्टीमनी सल्फेट को आच्छात जल में घोल कर उत्तम विद्युत तैयार कर लिया। अब एक सफेद कागज पर इस विद्युत से कुछ भी लिखा गया। इसको अब सूखने दिया। जब यह सूख गया तो इस पर एक घुसा की सहायता से हाइड्रोजन सल्फाइड गैस का विनयन करा तो हम देखते हैं कि वो अक्षर जो अब तक हमें नजर नहीं आ रहे थे, अब भारंगी रंग में साफ नजर आएंगे।

खिलौना बनाइये

रमेश चन्द्र शीव, १० व

सामग्री.—१ इंच लम्बा, $\frac{1}{2}$ इंच चौड़ा व $\frac{1}{4}$ इंच ऊँचा एक लकड़ी का टुकड़ा, व दो पथरी जो कि

लाइटर के प्रयोग में लाई जाती हैं और एक ब्लैंड का टुकड़ा।

विधि:—सबसे प्रथम लकड़ी के टुकड़े को जमीन पर सीधा रखकर उसके मध्य में छोड़ी थोड़ी दूरी पर कील व हथौड़ी की सहायता से दो छेद पथरी के नाप के कर देंगे। फिर उन पथरियों को उन छेदों में फँसा देंगे। यह ध्यान रखें कि पथरी ढीली न रह जाय। इस प्रकार यह छोटा-सा खिलौना बनकर तैयार हो गया। यह दिवाली के अवसर पर अधिक शोभा देता है। अब एक हाथ में लकड़ी का टुकड़ा लेकर तथा दूसरे हाथ में ब्लैंड का टुकड़ा लेकर इन पथरियों के ऊपर रगड़ेंगे जिससे चिनगारियाँ उत्पन्न होंगी।

बिजली के खतरे से बचने के उपाय

निष्प कुमार चौधरी, कक्षा ११ 'बी'

[निष्प कुमार ने बीकानेर जिला विज्ञान मेला १९६५ में एक बिजली का लेख—“जखन, यद्य किस्तान” बनाकर प्रदर्शित किया। लेख की चिमनी पर घूमती हुई विभिन्न रंगों की छत्राकार चोकरियाँ पड़तीं तो दर्शक मग्न-मुग्ध हो उसको देखते रह जाते। चिमनी के आधार पर सीमा पर लड़ने वाले ‘जखान’ की छाया थी तो शेष भाग पर ‘किस्तान’ की। इस उपलब्धता इनकी भौतिकी में द्वितीय पुरस्कार प्राप्त हुआ। —ग०]

विज्ञान के सबसे बड़े लाभों में से एक बिजली भी है। कि मनुष्य के जीवन में बहुत उपयोगी विद्युत् है। आधुनिक युग में मनुष्य का प्रत्यक्ष जीवन बिजली के बिना हो सम्भव होता है। आज के युग में हम बिना बिजली के बिना काम करने का स्वप्न भी नहीं देख सकते। मनुष्य के जीवन में बिजली का उपयोगी मिद्ध हुई है उतनी ही हानिकारक भी।

यदि हम बिजली का उपयोग करना चाहते हैं तो हमें इस का सीखना होगा कि जीवन-जीन में कार्य करावधानों में से बिजली के खतरे से बचने के उपाय हैं।

बिजली के खतरे से बचने के निम्न निम्न विधियाँ हैं —

1. बिजली की तारों या तारों के हाथों से नहीं छूना चाहिए। बिजली की तारों से छूने से हमें बहुत बुरी तरह जल भी सकता है या बहुत बुरा जखम भी हो सकता है। इसी कारण बिजली के किसी उपकरण को छूने में पहले हमें इस बात का ध्यान रखना चाहिए।
2. बिजली के तारों पर बहुत अधिक दबाव (लोड) नहीं लगाना चाहिए। बिजली के तारों पर बहुत अधिक दबाव लगाने से बिजली के तारों में उपकरण जलने का खतरा भी बढ़ जाता है।

नाक होता है। इससे घाट हो सकता है या तारों के आपस में मिल जाने के कारण आग भी लग सकती है।

३. बिजली के तारों को गलीचों और चटाइयों के नीचे कभी नहीं रखने चाहिये क्योंकि यदि किसी तार में कहीं से शार्ट सर्किट हो रहा है, और गलीचा या चटाई गीली हुई तो उस में करंट आ सकता है और बैठने वाले को जोर का झटका भी लगने की सम्भावना रहती है।

४. प्यूज बक्स में पैसा कभी नहीं लगाना चाहिये। ठीक प्रकार के फ्यूज इस्तेमाल करना चाहिये।

५. यदि रेडियो सेट का स्विच आन हो तो उसके साथ छेड़-छाड़ कभी नहीं करनी चाहिये रेडियो सेट में यदि कोई तार बिना आवरण (कवर) के होगा तो झटका लग सकता है या वह ह जला सकता है।

६. यदि गीले फर्श पर खड़े हों तो बल्ब जलाने के स्विच को कभी नहीं छूना चाहिये और फर्श पर खड़े हो कर कभी भी बिजली से छेड़-छाड़ नहीं करनी चाहिये क्योंकि हम ऊपर बता चुके हैं कि वस्तु बिजली की संवाहक होती है।

७. जब हम स्नान कर रहे हो या गीले हों तो बिजली के किसी उपकरण, स्विच या रेडि कभी नहीं छूना चाहिये।

८. जब बिजली चमक रही हो और आँधी बरपा आ रही हो तो उस समय तालाब, भी नदी के भीतर कभी नहीं रहना चाहिये।

९. आधी-पानी या नूफान में अथवा उसके बाद डूब कर गिरे हुए बिजली के तार को झूतक नहीं छूना चाहिये।

१०. दीवार पर साउंड मे प्लग के अतिरिक्त कोई दूसरी वस्तु कभी नहीं डालनी चाहिए।

११. जब बिजली चमक रही हो और बादल गरज रहे हों तो किसी पेड़ के नीचे या उसके कि कभी नहीं रहना चाहिये। उस पेड़ पर बिजली गिर सकती है क्योंकि कुछ वादनों पर धन विद्युत होती है पेड़ पर उस के विपरीत विद्युत उत्पन्न हो जाती है जिस के कारण ये विजातीय विद्युत आविष्ट बादल से घाने हैं और एक दूसरे के आवेश को नष्ट करने के कारण ही पेड़ जल जाता है। इस लिये जो उस पेड़ के होगा वह भी जल जायगा।

१२. बिजली ठीक करने समय खड के जूने तथा दस्ताने पहन लेने चाहिये। इन के बिजली की धारा हमारे शरीर में प्रवाहित नहीं होने पानी और न ही धक्का लगना है। जूने तथा दस्ताने पहने के कारण विद्युत-धारा को प्रवाहित होने व उनका पृथ्वी में सम्बन्ध होने से रोकने हैं।

विद्युत के तार से कोई जीवधारी उभी समय निपटना है जब कि विद्युत का परिपथ (Circuit) पूर्ण हो जाता है। यह दो अवस्थाओं में हो सकता है (१) कोई प्राणी दोनों तारों को पकड़ लेता है। (२) अथवा एक तार को पकड़ कर पृथ्वी पर सड़ा हो जाता है। इस परिपथ को मरुएँ करने के लिये ही खड के जूने तथा खड के ही दस्ताने पहनने हैं।

मौसम जानने के कुछ यंत्र

राजकी भंडार करणी सिंह, ११ स

थर्मामीटर

थर्मामीटर तीन प्रकार के होते हैं। सेण्टीग्रेड, फारेनहाइट और रियूमर। इसमें हम सेण्टीग्रेड थर्मामीटर को बापु में लाते हैं। जब तापमापी की नली के निचले हिस्से पर बनी पुड़ी का पारा गरम हो जाता है तो वह फैलने लगता है। नली के पाग बने पैमाने की संख्याओं में तापमान का अंश या डिग्री मातूम होता है।

हवा-मुगं

हवा की दिशा मातूम करने के लिये हवा-मुगं या 'विंड बेन' को काम में लाया जाता है। इसका तीर उस दिशा की ओर घूमने करता है जिधर से हवा आती है। इस प्रकार हमने हवा की दिशा जान कर सकते हैं।

वैल्यूमीटर (बापु वेग मापी)

यह यंत्र में बटोरिया होती है, जो हवा से घूमती रहती है। जब हवा उन बटोरियों में भर जाती है तो वे दबती तथा उनके धनुषार धीरे-धीरे या अधिक वेग से घूमने लगती हैं। इससे हम बापु का मातूम कर सकते हैं।

बैरोमीटर

यह बैरोमीटर का उपयोग वायुमंडल का दाब जानने के लिये किया जाता है। इसकी एक नली में पानी भरी होती है जिस पर एक मुर्दा लगी रहती है। जिसदिशा पर पानी बढ़ने लगे उस दिशा में दाब कम होती है। इस प्रकार हम वायुमंडल का दाब जान कर लेते हैं।

मेघ बिशासूचक (नेफोस्कोप)

यह प्रतिबिम्ब के जरिये बादलों की दिशा भी सूचना देता है । व्यापार में चलने वाली हवा की दिशा जमीन के पास चलने वाली हवा की दिशा से आम तौर से भिन्न होती है । इसलिये इससे । बादलों की दिशा ज्ञात कर लेते हैं ।

आर्द्र-मापी

इस यंत्र में थर्मामीटर की चुंडी पर गीला कपड़ा लपेट दिया जाता है । हवा में चितनी ताप है यह पानी के भाप बनने की रफ्तार से मापा जाता है । क्योंकि इससे तापमापी ठण्डा होता है । इस साथ ही लगे सूखी चुंडी या एक भ्रम्य तापमापी तथा चार्ट के प्रयोग से सारेक्ष आर्द्रता मापन व जाती है ।

वर्षामापी

साधारणतया यह एक बेलनाकार बर्तन होता है जिसमें एक कीप लगी रहती है, इसको वर्ष होते समय बाहर मैदान में रख देते हैं तथा वर्षा बन्द होने पर इसमें एकत्रित हुए जल को नग्ने जार माप लेते हैं । इस जार पर इसको के निशान होते हैं । इससे हमें यह ज्ञात हो जाता है कि वर्षा कितना इन्च हुई ।

विज्ञान की बातें

शकरराज शर्मा, ११ व

आलेस्सान्द्रो वोल्टा (१७४५-१८२७), इटली, ने पहली बार यह तंतु बनाया जिससे विद्युत धारा उत्पन्न हो सकी । आपने ही लीडन-जार की कार्य-विधि की मशीन व्याख्या की एवं नवीन स्थितिज विद्युत-उत्पादक मशीनें बनायीं ।

×

×

×

आन्द्रे मारिए एम्पियर (१७७५-१८३६), फ्रांस, ने विद्युत पर महत्वपूर्ण खोज की तथा प्रसिद्ध 'तैरने वाला नियम' प्रतिपादित किया ।

×

×

×

अलेक्जेंडर ग्राहम बेल (१८४७-१९२२), अमेरिका, ने टेलीफोन, टेलीफोन-ग्राह, फोटोफोन, उपपादनतुला आदि आविष्कार किये ।

मेघ दिशासूचक (नेफोस्कोप)

यह प्रतिबिम्ब के जरिये बादलों की दिशा की सूचना देता है । आकाश में चलने वाली हवा की दिशा जमीन के पास चलने वाली हवा की दिशा से आम तौर से भिन्न होती है । इसलिये इससे हम बादलों की दिशा ज्ञात कर लेते हैं ।

आर्द्र-मापी

इस यंत्र में थर्मामीटर की घुंड़ी पर गीला कपड़ा लपेट दिया जाता है । हवा में कितनी नमी है यह पानी के भाप बनने की रफ्तार से मापा जाता है । क्योंकि इसने तापमापी ठण्डा होता है । इसके साथ ही लगे सूखी घुंड़ी वाले एक अन्य तापमापी तथा चार्ट के प्रयोग से सतपेक्ष आर्द्रता मापूम की जाती है ।

वर्षामापी

साधारणतया यह एक बेलनाकार बर्तन होता है जिसमें एक कीप लगी रहती है, इसको वर्षा होते समय बाहर मैदान में रख देते हैं तथा वर्षा बन्द होने पर इसमें एकत्रित हुए जल को नपने जार से माप लेते हैं । इस जार पर इन्चों के निशान होते हैं । इसमें हमें यह ज्ञात हो जाता है कि वर्षा कितने इन्च हुई ।

विज्ञान की बातें

शकरलाल शर्मा, ११ व

आलेस्सांद्रो वोल्टा (१७४५-१८२७), इटली, ने पहली बार यह सैल बनाया जिसमें विद्युत धारा उत्पन्न हो सकी । आपने ही लोडन-जार की कार्य-विधि की नवीन व्याख्या कें एवं नवीन स्थितिज विद्युत-उत्पादक मशीनें बनायीं ।

×

×

×

आन्द्रे मारिए एम्पियर (१७७५-१८३६), फ्रांस, ने विद्युत पर महत्वपूर्ण खोज की तथा प्रसिद्ध 'तैरने वाला नियम' प्रतिपादित किया ।

×

×

×

अलेक्जेंडर ग्राहम बेल (१८४७-१९२२), अमेरिका, ने टेलीफोन, टेलीफोन-ग्राह, फोटोफोन, उपपादनतुला आदि आविष्कार किये ।

रक्त यात्रा

दुसरे पंवार, कक्षा १० 'ई'

२-२ से प्राप्त संकेतों के अनुसार शुक्र ग्रह के चारों तरफ बादलों का एक आवरण है ताप को 600°F तक घनाए रखता है। इसी के अनुसार शुक्र ग्रह पर जीवन-अभाव है।

आज हम दिन-रात यह समाचार सुनते हैं कि आज रूस ने अपना अन्तरिक्ष यान चन्द्रमा पर पहुँचने के लिए छोड़ा तो कन् अमेरिका ने भी अपना यान छोड़ दिया। आज प्रत्येक देश इसी होड़ में लगा हुआ है कि उसी का यान पहले चन्द्रमा पर उतरे। आज हम सोचते हैं कि ये लोग अपना कितना खर्चा अपने इस यानों में खर्च करते हैं। आज का युग विज्ञान का युग है और यह विज्ञान युग भावि-प्यारों और शौजों का ही ज्यादा इशारत है। चन्द्रमा तक पहुँचने में इसकी कठिनाइया है कि ऐसे पहुँचना बड़ा मुश्किल काम है। इसमें कुछ कठिनाइया हल करनी पड़ती है और कुछ बाकी है। चन्द्रमा तक पहुँचने में जो कठिनाइया है वे कुछ यही हैं —

सर्वप्रथम गुणवत्तापूर्ण बी कठिनार्थ की तो तीन चरणों वाले रॉकेट और उसके इंजन के बड़े हुए पीम्पदान द्वारा हल कर दिया बी कठिनार्थ वायुमण्डल में पुनः प्रवेश की है जिसमें वे अत्यन्त तरफे सक्षम हैं जो वायु की घनता १२० डिग्री फारेनहाइट तक पहुँचा देती है। तन्मुख पदार्थ जो पुनः प्रवेश के क्षण द्वारा छिन्नक होता है।

सौरवहन के साथे जिसका कलना ७,७४८ डिग्री फारेनहाइट है वह अत्यन्त में प्रयोगे क्षमता लिए जाने जायेंगे। मनुष्य के लिए यह वायुमण्डल का पुनः प्रवेश उन्नी सत्र है जैसे १०० डिग्री की स्तर में घाती हुई बार एक ट्रेंट की सीवार में टकरा रही हो। रॉकेटों को वायुमण्डल में प्रवेश चाहिए और उसे अक्षमन्नरिण रॉकेटों की अपनी रॉकेट को छोड़ी करने के लिए तरफ के

इसके बाद एक कठिनाई और है कि हम बिना आक्सीजन के तो रह नहीं सकते। की ऊँचाई पर मनुष्य बिना आक्सीजन के २ मिनट में ही मर जायेगा। लेकिन इसको भी हम हमारे पास दावानुकूलित केबिन और ऐसे वस्त्र हैं जो अन्तरिक्ष में पढ़ने जाने वाले मनुष्य की अन्तरिक्ष दाव बर्दाश्त करने की क्षमता प्रदान करते हैं। इस प्रकार मनुष्य अपने वायुमण्डल से जायेगा।

जैसे-जैसे उपग्रह आकाश में भेजे गये वापिस आने पर वे एक चौथी और भय सूचना लाये कि प्रोटोन या इलेक्ट्रॉन अन्तरिक्ष में ६०,००० या इससे भी अधिक मीलों तक और इसका प्रभाव प्रत्येक ६० मील पर दुगुना होता जाता है। यह कठिनाई-अथवा सभी कठिनाई भयंकर है। परन्तु अन्य कठिनाईया भी तो हल किये जाने तक भयंकर थीं। मनुष्य इस कॉस्मिक उपचार अवश्य ढूँढ निकालेगा।

चन्द्रमा से वापिस पृथ्वी तक सकुशल आने में अभी तक ऐसी भण्डार समस्याएँ घीघ्र कर लिया जायेगा।

ये घातक क्रास्मिक रेडियमों !

पृथ्वी के चारों ओर मौजूद वायुमण्डल हमारी सुरक्षा अन्य तरीकों से भी करता है। व्याप्त क्रास्मिक रेडियमों घने वायुमण्डल के कारण हम तक पहुँच नहीं पाती हैं। अल्टावायलेट वायुमण्डल में छपने २ अति न्यून मात्रा में हम तक पहुँचती हैं। अतः पृथ्वी पर रहने का रिकम रेडियमों तथा तीक्ष्ण अल्टावायलेट रेडियमों को सहन करने की क्षमता नहीं है। तीक्ष्ण रेडियमों हमारे शरीर में प्रवेश करेंगी तो इनकी विर्कीण उर्जा के प्रभाव से शरीर जायेगा। अतः अन्तरिक्ष में जाने के लिए हमें ऐसे वस्त्रों की आवश्यकता होगी जिन्हें भेद कर हमारे शरीर तक पहुँच न सकें।

प्रचण्ड ताप से सुरक्षा !

अन्तरिक्ष यात्रा में एक और कठिनाई का सामना करना पड़ेगा। जिस समय यान तीव्र वेग से पृथ्वी से आकाश की घोर उठेगा, वायुमण्डल के घर्षण से बहुत गर्मी उत्पन्न होगी। मनुष्य यान जाकर राख हो सकता है। यदि यान उतना गर्म होकर नहीं भी जाता तो उस यानों तो कम से कम झूलग बर बर जायेंगे। किन्तु जब यान किसी ग्रह की सतह पृथ्वी की सतह उने गर्मी प्राप्त करने का कोई माधन नहीं रहेगा। तब वह अत्यन्त टण्ड हो जायेगा। उस भी हमारी जीवनशैली समाप्त हो सकती है। इसलिए यान की इस प्रकार रचना करनी होगी परिस्थितियों में उसके अन्दर का ताप हमारे लिए उपयुक्त बना रह सके। ये सब ऐसी समस्याएँ हैं जो हमारे यान का विज्ञान मन्त्रीपत्र रूप में हल कर चुका है। इनके अतिरिक्त और भी समस्याएँ हैं जिन्हें आधुनिक विज्ञान को हल करना होगा।

चन्द्रमा की दूरी एक प्रमाण मीटर और ध्रुव की दूरी घाट प्रमाण मीटर है। पृथ्वी

को "बन्ना बंटोरी" हमसे चन्द्रमा तक पहुँचने की गति द्वारा भी १३०,००० वर्ष की दूरी पर है तो हमारी क्षमता का कुछ भी महत्त्व नहीं रह जायेगा। परन्तु हममें कोई शक नहीं कि यांत्रिक मनुष्य इतनी लम्बी दूरियों तक जाने के लिए तत्पर रहेगा। वैज्ञानिक धावन-रॉकेटों के सिद्धान्त का अध्ययन रहे। गुरुत्वाकर्षण प्रतिक्रियाएं अधिक से अधिक सामायनिक प्रतिक्रियाओं से सार्वी गुनी अधिक सक्रियताओं हैं। शून्य बवंडुर परमाणु त्वरित किये जाने पर प्रकाश व ध्वनि जितने तीव्रगामी हो सकते हैं। हम धर्मा में तत्पूई विधायनिक विज्ञान के सामने बात के विज्ञान की कल्पनाएँ टिक नहीं रही हैं। वे तो भूत बान में लगे रह गई हैं।

विज्ञान का भविष्य पृथ्वी पर सरोचित सम्भावनाओं में भरा हुआ है और जब समय आयगा तो वैज्ञानिक प्रगति-मान अन्य ग्रहों पर जाकर बावदी बसा देगा।



विज्ञान-वार्ता

यार्किमिडिज (२१२ बी. सी.) इटली, ने जल उत्प्लावन पर सोज की तदा आरि-
कार का सिद्धान्त नामक प्रसिद्ध नियम प्रतिपादित किया। यह अपने समय के सबसे बड़े
विचारक व गणितज्ञ माने जाते हैं।

×

अल्बर्ट आइन्स्टीन (१८७९-१९५५) जर्मनी, जाति से यहूदी थे जिन्होंने आर्य
समुद्र में इन्हें भारी दिक्कतों का सामना करना पड़ा। आपने सापेक्षता-सिद्धान्त, ऊर्जा
समिका, साउनियन गति का सिद्धान्त, निःसरण और शोषण का बवंडुर सिद्धान्त, टोम
क्यूरे के रेडियोएक्टिवता का सिद्धान्त आदि आदि क्रान्तिकारी आविष्कार किये।

×

बार्ब साइमन ओह (१७८३-१८५६), जर्मनी, ने प्रतिरोध के नियम में प्रकाश प्रसिद्ध
किया।

(४) पहले घाप कोई सरया सोच लें। उसमें आप ६ की गुणा कर दें। गुणा करने पर जो लगे एक बंक को छोड़ कर बाकी को जोड़ लें। अब उसमें ६ का भाग देदो। परन्तु भाग इस प्रकार किया जाये कि भाग जाये उससे १ बार ज्यादा तक दो। अब नीचे वाली में से ऊपर वाली सहज पढ़ा दो पढ़ाये पर भावे वही बंक आपने छोड़ा है।

किया:—माना आपने एक गणना २४६८१ सोची। अब उसमें ६ की गुणा कर दो। गुणा करने पर २२२१२६ आयी। इसमें से एक बंक माना १ छोड़ा अब सरया जोड़ लो। जोड़ने पर २२३६८१ आयी। भाग १ बार जाता है पर घाप भाग २ बार दें। आपकी सरया १२ आयी। अब १० पढ़ाने पर १ आया। और आपने १ ही छोड़ा था।

गणित के सेल [प्रथम] का उत्तर = २ सतरे



विज्ञान के चमत्कार

जेम्स वाट (१७३१-१८१९), स्कॉटलैंड, ने भाप का इंजिन बनाया।

×

लुईजि गाल्वानी (१७३७-१७९८), इटली, ने पता लगाया कि रासायनिक क्रिया का विद्युत उत्पन्न करना सम्भव है। एक बार जब आप अपनी धोमार पत्नी के लिए मेरक का पोरका बना रहे थे, तो आपने ताजा मारे गये मेटकी की टांगों में एक प्रकार के तार बने हुए को देखा। इसी घटना से यह महान् खोज सम्भव हो सकी।

×

विल्यु एलघी मार्कोनी (१८७४-१९३७), इटली, ने ही पहले रेडियो तरंगों द्वारा को को नेत्र तथा रेडियो का आविष्कार किया।

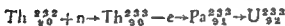
×

मर जार्ज होटस्टोन (१८०२-१८७५) इंग्लैंड, ने टेलीग्राफी के विषय में महान् कार्य किया। आपने स्टैंडरडीय, टाइप-राईटर, रिहोस्ट, प्रतिरोध आपने देने दिये, डिस्टेंस को बताने वाली तथा टेलीग्राफ मोटर का आविष्कार किया।

विजय कुमार गोस्वामी, कक्षा ११ स

भारत में परमाणु-शक्ति पर अनुसंधान
१९४८ ई० में एक प्राणविक शक्ति समिशन (Atomic Energy Commission) की स्थापना हुई। श्री होमी जहांगीर भाभा इसके अध्यक्ष चुने गये थे। उनकी देश-रेख में अत्यन्त ही महत्वपूर्ण कार्य हो रहा था। हमारा देश केवल मानवहित से सम्बन्धित उपयोगों पर ही अनुसंधान कर रहा है हालांकि भारत इस समय इस अवस्था में है कि वह अगर चाहे तो परमाणु बम भी बना सकता है।

परमाणु शक्ति प्राप्त करने के लिए हमारे पास यूरेनियम धातु पर्याप्त मात्रा में है इसके अतिरिक्त "थोरियम" (Thorium) नाम का धातु केरल के पूर्वी तथा पश्चिमी तटों पर मोनेज़ाइट (Monazite) बालू के रूप में भी बहुत मिलती है। घट: इ हमारे पास अनन्त भंडार है परन्तु अंत में हमे यही थोरियम परम ईंधन के रूप में लेना होगा। इस 'थोरियम' धातु का विभिन्न प्रकार से हो सकता है -



अर्थात् २३२ परमाणु भार वाले थोरियम का Nucleus एकसू न्यूट्रॉन अपने में मिलाए एक प्रत्यार्थ थोरियम २३३ बन जाता है। इसमें से एक बीटा कण (particle) निकल जाता है य प्रोटोएक्टिनियम (Protoactinium) जिसका परमाणु भार २३३ तथा परमाणु संख्या ८१ होती बन जाता है। इसमें से भी एक बीटा कण निकलता है जिससे कि यूरेनियम २३३ बन जाता है यूरेनियम का यह समस्यानीय U_{238} की भांति विखंडित होकर अर्ध-आयु पैदा कर सकता है।

दूसरा परमाणु ईंधन प्लूटोनियम है जो U_{238} में प्राप्त होता है।

इन परमाणु ईंधनों का उपयोग परमाणु मशीन में किया जाता है जो कि निम्नलिखित नाम से पुरानी जाती है:-

(१) अणु ।

(२) ब्रह्मा-भारत परमाणु भट्टी ।

(३) जर्मनी ।

द्वारा सीवो रियेक्टर चम्पई के पांग टांगे स्थान पर एटमिक एनर्जी संस्थान में

अपरा (APSARA)

४ मग्न १९५९ की दशा उद्घाटन हुआ । यह एक प्रकार की भट्टी है जिसे स्वीडिश डिजाइन किया गया है । यह पानी का एक तापक है जिसमें प्लूटोनियम के आवरण में लपेटे हुए पानी की छड़ें लटकाई गयी हैं । इन छड़ों के U^{235} , ५० % हैं । इनमें न्यूट्रॉन क्षीय के कारण पानी में घातु चार छड़ें काम में लाई गयी हैं भारी पानी का उपयोग किया गया है । रिएक्टर के चारों ओर सील की दीवार है जिसकी मोटाई नीचे की ओर ६ फुट है । यह दीवार ६०० से अधिक मोटी करी गयी है । इस रिएक्टर में गैर-घातुगुणित संयोजन किये जाते हैं जिन्हें रिएक्टर के विभिन्न अंगों में तथा प्रयोगशालाओं में भेजा जा रहा है, जहाँ पर उनका उपयोग करने के लिये तैयार तथा अनुसंधान में किया जा रहा है ।

भारत परमाणु भट्टी

इस रिएक्टर में १० जुलाई सन् १९६० को कार्य शुरू किया । यह बीसवीं स्थान के अन्तर्गत ब्रह्मा के उपयोग से लगभग १० करोड़ ६० की लागत में तैयार हुआ है । इसमें १० प्रतिशत यूरेनियम तथा २७५० गैलन या १५ टन भारी पानी का इस्तेमाल किया गया है ।

इस मग्न भट्टी को एक टंग्राल के आवरण में ढक कर रखा गया है, जिसकी मोटाई १० इंच है, जिसमें रेडियमधर्मों विकिरण बाहर नहीं आ सकें । इस आवरण का गुणवत्ता १२६ फीट दूरी पर १०० फुट है । एक ३२५० फुट लम्बी तथा ४० इंच व्यास की पाइप लाइन भट्टी को समुद्र में जोड़ती है । इससे से होकर समुद्र में प्रति मिनट १५,००० गैलन पानी का संचालन होता है । भट्टी के (Air-cooled) विभाग में भी वायु के द्वारा ठंडा किया जाता है तथा वहाँ पर जो ताप पैदा होता है उसे इन वायु द्वारा हटा दिया जाता है । इन वायु की ४०० फुट ऊँची चिमनी में निकाल दिया जाता है । भट्टी स्तर एक बड़े बेलनाकार तापक है । इसके चारों ओर विभिन्न प्रकार के यंत्र इसके नियंत्रण तथा सुरक्षा के लिए लगे हुए हैं । परमाणु ईंधन यूरेनियम की १६२ छड़ें जिसका भार ११ टन है कार्य शुरू करने के लिए भट्टी में डाल दी जाती है । इनमें से प्रत्येक छड़ प्लूटोनियम में १०० से अधिक U^{235} के U^{238} के साथ १० फुट लम्बी ट्यूब के द्वारा व्यास की तथा भार में १२० पीड है । इन छड़ों को सुरक्षित रखा गया है तथा इनमें से कई छड़ों को भारत में ही टांगे में तैयार किया है । इनमें से एक भारत ही ऐसा देश है जिसने परमाणु भट्टी के लिए ईंधन स्वयं तैयार किया है । विभिन्न प्रकार के भारों के अन्तर्गत भट्टी के लिए ईंधन स्वयं तैयार किया जा रहा है ३० यूरेनियम की छड़ों के ऊपर न्यूट्रॉन के आपात का प्रभाव जानने के लिए

भरती में वर्गीकृत स्थानों द्वारा भरा जाता है।

इस परमाणु भट्टी में लगभग ४४ पाण्डे रखा जा सकता होगा, जो कि केवल निगराने के लिए चलाने लायक है, बिजली को प्रविष्ट करके चलाया जा सकता है। इस प्रकार के प्रयोगों से बिजली के जलविद्युत प्रयोगों की परमाणु भट्टी बनाई जा सकती है और बिजली के जलविद्युत प्रयोगों को चलाया जा सकता है।

जरलीना Zetlina

यह मन्त्री सभी तीमार वा आ रही है । भाजा है कि यह इन वर्ष में हो बन कर तु
तीमार हो जायेगी ।

प्रथम विद्युत् स्तंभः— भारत के प्रथम बिजली-घर का निर्माण काशी-जोगी में बनाया है। यह बम्बई तथा बालासागर के बीच सासापुर गाँव के समीप स्थित है और यह दोनों क्षेत्रों को जोड़ेगा। बताया है कि यह स्तंभ बहुत अधिक बिजली उत्पन्न करेगा। यहाँ पर स्थित प्रान्त के हेतु दो परमाणु मॉडिया बर्ग आ रही है जिनके से प्रत्येक १५०,००० किंवा ५०० टाउन यूनिटें।

इसमें साथ ही ईश्वर के लिए द्धितार में एक गान में गूरेनिधम निराना जायेगा। इस गूरेनिधम गतिज से दूध गूरेनिधम प्राप्त करने के लिए एक मिनट द्धितार में बनाई जा रही है। बनाने के उपरान्त इसे रात के समय ही चखा दिया जायेगा।

कृषि में उपयोग

दिल्ली स्थित भारतीय कृषि-मनुष्यन्याय सहायता में एक विशेष प्रकार का उद्यान लगाया गया है, जिसे गामा उद्यान कहते हैं, इसका उद्घाटन हास ही में हुआ है। महा पर पीओ पर रेडियनमी विकिरणों के प्रभाव का अध्ययन किया जाएगा।

काफ़ ने दास्टर होमी जहागीर भाभा को समय से पहले ही उड़ा लिया परन्तु आज भारत सरकार उनकी स्मृति में एक परमाणु भट्ठी और खोलने का बिचार कर रही है। यह भट्ठी भी दास्त्व के तजदीक ही होगी।



संस्कृत विभाग

भारती

श्रीमान बहादुर शास्त्री

श्री कुमार बसिष्ठ, कक्षा दशम, 'ब'

भारत मातृभूमे सुपुत्र अयं हि विभूष विभूतो गान बहवः
१९०४ तमे दशमवर्षेऽनुसर मासस्य द्वितीय दिने यदा यदा

उत्तर-प्रदेशान्तर्गते भुवनेश्वरान्तर्गते महाभाग धर्मोत्तराचार्य
श्रीवास्तव एहे जन्म लेभे सोऽहं वारदा प्रसादं तस्मिन् मन्त्रे निरु
भागीन् । अस्य जीवनस्य प्रारम्भे वारे न विभो जन्मभूतः जन्म ।
यदा नः अष्टादश मासस्य आसीत् तस्य पिता दिव्य भवत् । धर्मो
शास्त्रिणः यानां रामद्वारी, नामधेया निवृत्त हरिभक्ति रत्न बन्धु ।
सव्या एव गन्धर्वा इव बालान्तरे हृदि भवितव्य पदु ।

भुवनेश्वरान्तर्गते मासस्य द्वितीय दिने यदा यदा
मा सुनस्य श्री रघुनाथस्य पुत्रं वाराणसी गन्धर्व मन्त्रे च भवितव्य पदु ।
उत्तीर्णः । तत्र नः दर्शनं विषये 'दशम' विज्ञापितम् । १९०३
तमे दशमवर्षे अयं जनिता देव्या गङ्गा विभक्तिः पदु । १९०३

१९०३ तमे दशमवर्षे यदा भारत स्वतन्त्र जातः यदा एव
मा सुनस्य श्री रघुनाथस्य पुत्रं वाराणसी गन्धर्व मन्त्रे च भवितव्य पदु ।
उत्तीर्णः । तत्र नः दर्शनं विषये 'दशम' विज्ञापितम् । १९०३
तमे दशमवर्षे अयं जनिता देव्या गङ्गा विभक्तिः पदु । १९०३

१९०३ तमे दशमवर्षे यदा भारत स्वतन्त्र जातः यदा एव
मा सुनस्य श्री रघुनाथस्य पुत्रं वाराणसी गन्धर्व मन्त्रे च भवितव्य पदु ।
उत्तीर्णः । तत्र नः दर्शनं विषये 'दशम' विज्ञापितम् । १९०३

तद्गोला वर्णनम्

ध्यायाम मुन्दर धर्मा, कला ६ द

सागरीयं मधुरं प्रसन्नं
मिरं गभीरं घननीलवर्णम् ।
सागरीयं तरुमिः परीतं
श्यामलिङ्गान् हृयतीव पान्यान् ॥ १ ॥

पिबन्ति पद्मेषु मद्यु द्विरेफाः
खादन्ति वृक्षेषु खगाः फलानि ।
जलेषु मत्स्या विहरन्ति मित्यं
छायासु पान्याः सुखमारमन्ति ॥ २ ॥

रटन्ति मेकास्तटमाधिता ये
गुञ्जन्ति भृङ्गाः कमलेषु मद्भु ।
निन्दां स्तुतिं वाग्यजन्तमोषी
परोपकारे निरतमपरा ॥ ३ ॥

पाणीवल्कलम्

अर्जुनामह पुरोहित, ६ म

सम्पुल्याम्बुजसरिपयता सितनमा वस्त्रैः मितभूमिना
रम्भो रूद्रामितवल्कलीकणननः सरपोर्यग्नो स्वरान्
भास्वत् स्फाटिकमालिकाजपपरा पन्थ दधना बने
विदारुडिमहस्त्वदाननिरता श्री शारदा सेवयान् ॥ १ ॥

तव करवमलाग्या स्फाटिकीमभयाना
नमस्तरणविभिन्ना दाडिमो दोष कुप्या ।
प्रतिपलमनुकथंयेन कोरो निर्दिष्टः
न भवतु भवभूत्यं वाणि ! ने मन्दहाम ॥ २ ॥

रूपकम्

संनूतपाल पुरोहित, कला १० ई

जातीय मा दाराः ? को इन्स्मीनी ? पून दानि श्रीज
बानि फानि, मिष्टानानि श्रीगीष मा सानु मर्मव द्वा
अहमस्मि भुवनाभा जीवन बुद्धिगारुष माहाम्यम् । अहो ! मे गौन्व
विनोय वस्य मनो न विचनति । गोतावारं पञ्च द्य द्येनम् । कथय
को इहमस्मि ? अहमस्मि रूप्यरम् ! रूप्यरम् ॥ रूप्यरम् ॥

जगति गर्व ममेव दाराः । सर्वं दूरतो इत्यन्ति दावन्ति च
अहमस्मि नर्पयामि सान् । मममेवैव जना दूराद्दूर दान्ति, दुष्पन्ने, तान्ति
तरन्ति च धारिन् । युग, विद्या, कीर्तिरूप स्वयःश मामेव सर्वपादार्ज
यन्ति । अस्मै चाहं कुप्यामि तस्य ममात्रे न किमिति दिप्यते । ईशा
वरेषामि तत्रैव मुत्तस्य दान्त्याः विनागह । न कीर्तानि स्फुरन्ते दान्
प । अहमुत्तमान-धमान रमाश्चोत्तमान् कर्तुं समर्थः । अहमेव नीगा
उच्चोत्तम गीर्ष करोमि । दीना धनिका राशानश्च ममेव सी

मधुरमधुरो हि मे स्वरः । न किमपि दास्य, वाणी, विहयो वा यस्य रसनाया
माधुर्यम् । सगारे शुभा शुभाना कर्मणामहमेव कर्ता । अमृतादपि मधुरोहि मे रगः । न वा
वा तुला मे धिरोहति । पश्यत यदि नो चेद् विश्वासः । कथं सन्तु मन्ता मोचारणमाधमे
धाशन्ति आगल वृत्ताः ।

किं मह स्वमुतेन आत्मानं प्रशंसामि, वस्तु एवाहम् ईश्वरमप्यति
परमदं वदामि । ईश्वरो न चगति परमह चतामि । ईश्वरो न दृश्यते, पर
दृष्टं स्मर्यते, मम तु सर्वेषा जिह्वाषु नाम । ईश्वर के पि न मन्यन्ते । मा
नास्तिकेयु ।

वसुधा प्रताप्यते

रघुवर दयान मोदी, कथा १० 'घ'

घोना हि नीचाक्षर संयुक्ताः नराः
मंत्रो तिरस्कृत्य विहाय सौहृदम् ।
गूढं समाक्रम्य कृतं निहत्य यै—
स्तंभारतीय वसुधा प्रताप्यते ॥१॥

शान्तिप्रिया मानव वाद तत्परा
श्री केनेडीनामधरा नृनाय काः ।
तान्निदयं भक्षयता नृरक्षता
तेनास्मदी या वसुध प्रताप्यते ॥२॥

हिरण्यम् सांख्याकरं प्रकाशकं
श्री भारतं सर्वं समृद्धिसंयुतम् ।
तदेव रुणं विगतप्रभं स्थितं
तेनाद्य सर्वा वसुधा प्रताप्यते ॥३॥

पूर्वं मतप्रायेणया इतिदीनता
पदचात्यद स्यंरभिमान-पूर्वता ।
यंदं शिता राष्ट्रहितं चिन्तकं—
स्तेनं व नूनं वसुधा प्रताप्यते ॥४॥

दिने दिने या प्रियसंगनिर्वृता
रात्रौ न रन्तुं रविणा समाहता ।
तेनं व दुःखेन तमामु दुःखिना
वियोगविद्धा वसुधा प्रताप्यते ॥५॥

60-1175

रामेण्यर प्रमाण, कथा ११ ग

संस्कृत में यंसे तो कई नियम होते हैं अनुवाद करने के लिए, परन्तु मैं कुछ नियमों का निम्न तालिका में वर्णन कर रहा हूँ:—

१. संस्कृत में चतुर्थी विभक्ति सम्प्रदान का चिह्न है (को, के लिए) नियम:—यदि हम किसी को भी ऐसी चीज देयें कि देने के बाद उस पर हमारा अधिकार न हो वहाँ चतुर्थी विभक्ति आती है । जैसे:—अहं मोहनाय आम्नं ददामि ।

२. सोहनः रामाय पुस्तकं ददाति इत्यादि ।

लेकिन हम कुछ वस्तुएं दूसरों को इस प्रकार देयें कि इस पर हमारा अधिकार हो तो वह पठ्ठी विभक्ति (सम्बन्ध कारक) प्रयोग करना चाहिये इसका चिह्न है (का, की, को) ।

जैसे:—अहं रजकस्य वस्त्राणि ददामि ।

३. त्वं रजकस्य वस्त्राणि ददासि इत्यादि ।

४. संस्कृत का यह नियम है कि बिना के योग में द्वितीया व सहयोग में तृतीया होती है ।

जैसे:—मोहनः पुस्तकं बिना न पठति ।

५. अहं रामेण सह गमिष्यामि इत्यादि ।

१७ गमय एव करोति वगावाम् ।

१८ वागम कृत्वा गतिः ।

१९ गुणो सर्वत्र भूयसा ?

४० घातो भोजन विषम् ।

४१ रस भूयति द्वापरा ।

४२ गृहिणो भूयस्य रात्रौ ।

४३ घाता भूयसा हृदिधारणीया ।

४४ कर्तव्यो महाकायः ।

४५ अग्रा गगरोर्येन गगनो नातिविजिवाम् ।

४६ नागु नावो भुजः ।

४७ शीत भूयसो भुजम् ।

४८ गजस्य शीतेन कृषाद्, वगम् । ?

४९ नागिन घातस्य गमः क्षणम् ।

५० न जानातु परम्, वगम् ।

५१ न विवेकं विना ज्ञानम् ।

५२ नः पर प्रियवादिनाम् ।

५३ ज्ञानमेव तत्र तावत् ।

५४ तत्रो नागिन भूयसम् ।

५५ विद्याभूयसा न गुणः न विद्या ।

५६ शीतलो विद्या विद्या ।

५७ तत्रोद्दे भूयसो भुजम् ।

५८ वग भूयस्य मीतिर्यम् ।

५९ नागविद्यो महाकायः ।

६० नागिन भूयसा गमो क्षणिकः ।

६१ तत्रो नागविद्यानाम् ।

६२ उद्योग भूयस्य गगनम् ।

६३ घाताभूयसान्भूयसो वगम् ।

६४ नागोऽपि तत्र नागिनम् ।

६५ नागिन वगस्य गमो विदुः ।

६६ विद्या तत्र भूयसान् ।

६७ वगस्य भूयसा नागु ।

६८ वगस्य विमं न वगम् ।

६९ नागान्तरोद्दे नागान् ।

७० दया नागान्तिनः भुजः ।



मुरली रो व्याव

दलीप कुमार महारा, कक्षा ७ 'अ'

एक मेट हो वेरे एक बंटी हो बंटी धीरे-धीरे बड़ी होगी मेट
मेटाणी देरे व्याव री बाना मोषण माम्या एक बार बठे एक
जोगी घायो बीयेने वे बीया चारी बंटी रो व्याव कंमे होगी जगुं बो
जोगी बीयो एरो ब्याव तो एक पत्थर री मूर्ती मे होगी बो मठ बीयो
व्यारो होगी मूर्ती मे बेने बारे नीकनवा दीयो कई दिना बाद मे वे एक गड
देखग मे गया । बो गड मुनी मानो हो बीये रे माया एक राजा और वेरी
गाने सेना पत्थर री बणोड़ी पड़ी ही बीये राजा रे सारे सरीर मे सुया
गडोड़ी हो । मेट और मेटाणी गड देख रे बारे निकल गया बा बीये राजा
मे ही देखनी री मेट मेटाणी बेने हेतो पाडयो भवे भोजा बाई पण बा
कोनी घायी बा बीयो अवार घाऊं, इते मे बीये गड रा फाटक बन्द
होग्या बा छोरी माया रेगी बेरा मां-बाप बारे देख्ना बीया फाटका ने
खोलण री घणी कीनीस करी पण कोनी तृत्थो बा छोरी माया ही देखण

लागगी बठे व्याव पीवण रो सारो सनान पडयो हो घणो ही धन पडयो हो बठे बा खाती पीती और वेडी बीये
राजा री मुया काडती रेंती इयो करता करता कई दिन बीत गया । बीये छोरी ने बीये गड मे आवाज सुणीबी
की राजा री घाम्या री मुया मत काढये । बा हारे सरीर री मुया काडती और घाम्या री मुया कोनी काडती
एक बार बीये गड रा फाटक मुल्या पण बा जाणतो कोनी ही बी म्हारा मा बाप कठे है बा बठे ही रो बठे
कर एक खाडियो नीकल्यो बा बीये ने घणो सारो धन दे के वेरे खनेउ एक छोरी सेटी जीकी बीये खाडिये
री बंटी ही बा बेने बठे रासती और वेरे खनेउ मुया कडाती और खुद ही काडती । एक बार बा बीयो मे
रोटी करू तू ए मुया काड घाट्या री मुया मत काढये पण बा तो गयी परी रोटी करण ने बा तारे से बीये
राजा रे घाम्या री मुया काड दी इते मे राजा जिव्दो होग्यो वेरी सेना-जिव्दो होगी बो खुद रे खने बीये
खाडिये री छोरी ने खडी देख वेसे व्याव कर लीयो और कीयो तू मने जीयायो है इये वास्ते मे तो चारे से ही
व्याव करूनी घोडी देर मे बा रोटी करके घायी तो बा देखी की वे तो सब जिव्दा होग्या । जगे बो राजा बी
खाडिये री बंटी ने पूछयो आ कुण है तो बा के दियो आ दासी है । पच्छे बा तो दामी रो काम करती और
बा राणी रे । घणा दीना रे बाद बीये गड रा दरवाजा खुल्य्या जणे बो राजा बीया सब ने पूछयो मे भान

की थी। पाँच बूँदें जाइये तो लादू । बा स्वाच्छणी तो बीयो मने मुँदें चोग और कागम्या ना दीया
 की बेटी बीयो मन तो कंठई मीने तो मोनन गुड्डिया ना दीये कागम्या बीजी तो बाजार मीनगी
 की मुँदें बटे कीनी मीली के मारे बाजार में फीर लिया के मोनन गुड्डिया बीये मेठ रे पर मू
 की कीनी ही बीये मेठ री बेटी बीये गुड्डिया मे सेन्या करनी ही । जणे बीये राजा रा
 मया बीये मेठ रे घर खने पोच्चा तो मेठ वारे नीवन र घायो और कीयो मारे मने है ।
 की मेठ घायरी बज ने बीयो घये घायणी बेटी तो काउठा बठे है अये ए गुड्डिया इया मे दे दा
 कीनी की इयाने सेन्या के गुड्डिया बीयाने दे दी बीये गुड्डिया रा बी मेठ की दाम कीनी
 मर बा बठे दानी रो काम करती और राँत ने एक कोटई मे मो जानी बीये कोटई मे ही रेनी
 दया घायणी मे बा बीया मे रान ने सेन्या बा के गुड्डिया बीय न केनी वाइमा घाना पग
 बाइमा पगा बीमर बीछादू, कोट केनी घाणा माया दाव एक बार राजा रान ने बीये
 र र नीचटयो तो बेने बीया की आवाज मुगीजी तो बा बठे वान नगर मुण्यां बेने के आवाज
 रान तो बी जाव मोग्यो दूसरे दीन बा बीये मेठ री बेटा न बुलाया और कीयो वना न जादू
 रान है । रान ने बठे घारे आवाज कायरी हो के है जणे वा कीयो म ना तो जादूगणी ह न
 एक मेठ री बेटी ह मैं माहरे बाप रे घरे ही इये गुड्डिया मे रमनी ही । एक बार मैं घों गड
 की बेने मैं माया ही रेगी गड रा फाटक बढ होम्या मैं माहरा मा बाप मे बीछड गी । मैं एक
 की री बेटी ने मोन ली जीकेने थे राणी बणा राखी हो । एक बार मैंने रोटी कर री ही एने
 की मूया मन काइये और चरीर री मूया काड ले तो आ मारे मे घायरी री मूया काड ली हयेगा
 की बीजी ही पग बीये दीन आ घायरी री मूया काड दी जीकेने थे जीन्दा होग्या और इयेने माये
 की री बेद मे वो राजा बीये स्वाच्छणी ने ली दामी बणाई और बीये मेठ री बेटी मे दया करे
 की मेठ रे घरे गया मेठ ने मामे से आता देख बीये री बेटी कीयो ऐ है माहरा पिताजी रा बा नीचे
 की पग लगी बई दीन के मेठ रे घरे रीया पछे मुदरे गड मे बख्या गया । ई तरह बीये ज्योनीनी
 रा होना ।



मां रे माये छाई बादली, हुंने दूर हटाणी है ।

घणी स्याह अधिपारी छाई, उजली बेग बणाणी है ॥

आयो रे भायायो भापां, सब सूरज बणो जायो रे ।

एक-एक करिणों सूं, सो-सो बादल दूर हटाया रे ॥

सूरज में चमका रे, चांद-सारीं री जोत जगाणी है ।

घणी स्याह अधिपारी छाई, उजली बेग बणाणी है ॥

मां रे माये दाग लगाया, यो कुण चायो उचकायो ।

यो सूरज बयूं सोख करंनो, काल स्हार माये छायो ॥

ई दुग्गन री राइ मिटाया, जड़ ही काट गिराणी है ।

मां रे माये छाई बादली, हुंने दूर हटाणी है ॥

आयो री बहिणा ओ आयो, ये भी हाम बडाओ ये ।

मा री राज बखावण ने थे, पाहया आज बडाओ ॥

बाली आयो मेटने ने, बाली ने आज मनानी है ।

मां रे माये छाई बादली, हुंने दूर हटाणी है ॥

मरला में बूखो मोड़ो, सब रण-नेनों में खालो रे ।

मा री मायो हासनी जाये, हुंने आज बखाओ रे ॥

दुग्गन री महेन माये, तगन री तेज चलाया है ।

मां रे माये छाई बादली हुंने दूर हटाणी है ॥

भारन मां म खोर सादयो, बरवालों बने जायो रे ।

जो भी दुग्गन मामे जाये, ऊं ने काट गिरायो रे ॥

मा री मान बडाया बांदयो, धम धम धम धमराणी है ।

मां रे माये छाई बादली, हुंने दूर हटाणी है ॥



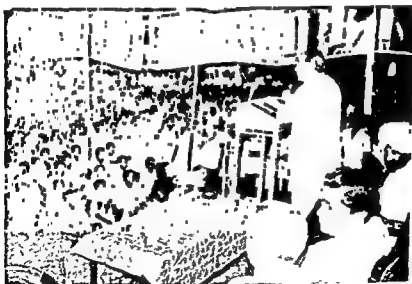
संसद परिषादी



शाला में छात्र-संसद के सदस्य शाय भरण करते हुए



संसद के नए सत्र के उद्घाटन का एक दृश्य



शाला-संसद के उद्घाटन समारोह में महाराजा बीकानेर डॉ. करगी-
मिहजी, एम० पी० छात्रों को सम्बोधित करने हुए

राजस्थान का मेला

कल्याणलाल जोशी, कक्षा १० 'बी'

राजस्थान में जीवन ही एक तरह से मेला
बढ़ी से । ओ मेला कितो चौखो है ।

रा सगला भोला भावा भाव भावा मू मिल कर देख
साफ है । याव घाता जिता बीर है गिता ही कोमल ।
पीवणो बहुत ही सादी है ।

आप रे राजस्थान में मेले से प्रचार ही, हरे
जका आर्थिक र सामाजिक है । घापोर नागौर भीम
पशुपा से मेला माने है । खार्वा बं तो आर्थिक स
वास्ते आपारे राजस्थान में बड़ा-बड़ा मुनि हुआ है । जि

राजी बीर देवराजी से मेला । इयाने आणा देवरावा रे रूप में माना हा ।

इने विवाह घणा इमा मेला हूवे है जकाने पक्क रे रूप में माना हा । ज्या बमनचामी
कल्याण, जय्याष्टमी, रामनमी, तीज, दशराको प्रादि ।

राजस्थान में मेले से घणो महत्व हूवे है इये मेले से दिन राजस्थान रा दिनग सोन सारे

इने घरावा राजस्थान में ऋतुपा रा भी मेला हूवे । सावण भादवे में घणा मेला
होती से पुन ह्यू हो मिले है । ओ महिनो घणी मुसी मू बीने ।

मारे से तीज ने मुसाया प्रन करे है । जणे चद्रमाउजे बिदास दान बरना बने से
सात घंटे प्रभावम, ठबछट प्रादि माने है ।

हरे मेला म मेला जयति हरे है । राजस्थानी से घणो हरे प्रेम म मेला । राज

आगूँ आगूँ

किशोर कुमार, कक्षा ६ सी

कालवी बात

मतीसचन्द्र पौड़, कक्षा ११ सी

बाड़ नै कांटो खुद खावें
बीज नै, धरती गिट ज्वायें
रुखाली जड़ कुतर खावें
मोरियो मगरे कुरला वें

रतणादे धरती मे ऊंची आकड़ी
बाड़ खेत नै खाव आफत आ पड़ी

काजली काली रातां मे
रुखाला खुद जद घातां मे
मिनख रो जोही बांता मे
तुण चा देवें आँतों मे

फिकर पूगे-पोल, गली जद साकड़ी
बाड़ खेत नै खावें आफत आ पड़ी

न्याय री नगरी ग्यारी है
भला रँ सातर खारी है
साँचा रँ पायें भारी है
निजर पिछयाड़ चारी है

निरख न्याय चांदी तुल तोड़ी नाखड़ी
बाड़ खेत नै खावे आफत आपड़ी।

बात केतां बार लागे
हुंकारे बात मोठी लागे
सार बाबा सार
एई बातां रा विचार
कई नगर सूख कई नगर जागे
फौज में नयाइ करे आगड़ चीं, आगड़
ऊपर खीचड़ो नीचे घी।

केर रो कांटो साडी सोलह हाथ
नमें बसे तीन गांव
दो तो उजड़या एक बस्यों नहीं
जिके में रहैं तीन पुग्हार
दो तो ठोठ एक घड़े ही नहीं
जिका घड़ो तीन हांडया
दो तो खोलरी एक बाजे ही नहीं

जिके में रोध्या तीन चावल
दो तो कोरडू एक भोज्यो नहीं
जार नेत्या तीन बामण
दो तो ग्यारसिया एक जीमे ही नहीं
जिकाने दिखण में दिया तीन रुपिया
दो तो ठोस एक बाजे नहीं
जार दिखामा सराप ने
सराप कब मनै रात रो,
रातोदो दिन में सूझे ही नहीं।

सिक्को देसू । जण पछे घणी सेठ रो बेटों बी सन्दूक ने उठार कन्घ्या माथे राख्यो और बी सन्दूक मुसाफिर रे घरे पहुँचा दियो । लेकिन बी छौरा रो पाँव कांपण लाग्यो, बीरा गर्दन दुखण लागी और पसीणों धूँ भीग कर कर तर होग्यो ।

जब छौरो घरे आयो ती, छौरा रो बाप पूछियो की तू आज काई कमा कर लाया । सेठ रो बेटे धीरे सीक एक चवन्नी निकाल कर दे दियो । सेठ बी चवन्नी ने ख कर कियो की तु इने कूमो मे डाल या सेठ रो बेटो ने गुप्तो आयो और बीरे आख मे स्यूँ आग निकलण लागी तब छौरो आपणे बाप ने कीयो की-महारी गर्दन टूट गी और थू कवे है की इने कुयो मे डाल या । फेर सेठ समझ गिवो की छौरो चवन्नी कमा कर लायो है । फेर सेठ आपणे बेटाने घर रो सारो काम सौप दियो ।

11 7 1

आयो शुभ परभात जी

गुरदा चन्द्र पत, कथा १० व

चूँ चूँ चिड़कल्यां बोली-आयो शुभ परभात जी
जाग्या मां का लाल लाडला, धरती हुई निहाल जी
जुग जुग सो सँ पड़या नौद मे, मुधबुध बी बिसराय जी
अब आयो है चेतन रो जुग, गयो अलस रो राज जी,
धरती मां ने सिनगारां ला, नहरां बांध बहाय जी
नयो जगत निर्माण करो, म्हें ब्रह्मा का अवतार जी,
बाँझ धरा ने करो उर्वरा, घर घर गंगा बहाय जी,
जो बोयेगो वो पावेगो गयो जुलम की रात जी ।
हालो हायां में कुदाल ले, नहीं आज तलवार जी,
आज वार मूँ नहीं उरांला, प्यार मूँ जीतालां संसार जी,
आयो शुभ परभात जी ।

[Faint, illegible handwritten text]

[illegible]

[Faint, illegible handwritten notes]

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

ৱাৰু ৱাৰু ৱাৰু
ক'ৱাৰু ক'ৱাৰু

करने करता और बोही चाराव नितियों हो गूब विरोध करता हर वास्ते बे (ध्यामनी) गिरादार 4
1। आ योरो पेसी जेल मात्रा हीं ।

जेल ता छुटणे रे बाद बे फेर सत्याग्रो मे भाग लेवण लागया और दूमही बार बे ब्यावर में गिरादा
गया । एक साल जेल मे काटने रे बाद बे दिन्नी गया । और 2-3 साल बडे ठेरिया । बरे बाद
1। परा ।

सन् 1835 मे बम्बई मे बीयो "मगुड भारत" नाम ही पत्रिका री मग्यादन करतो मुद्र कियो
सापरा जोसीला भापण, रियासतों रे राजाओ रे विरोध मे प्रचार और देश ही राजनितिक स्थिति
निरता ऐ वास्ते रियासतो मे बोल जावण री रोक लागयो ।

इये तरह देश भक्ति रा जीयोपणाई काम करिया और आपारे जीवन रो मारी समय लोक-हि
पायो ।

जद आपोरो देश ग्राजाद हुयो जगो सन् 1846 मे बोने आपारी रियासत मे ही प्रधान-मन्त्री बणाय
परे कार्य-काल मे बीयो आपरी रियासत मे घ घा ही रचनात्मक काम करिया । जद् राजस्थान-सथ
हुयो जगो बे राजस्थान रा मुख्य-मन्त्री बणया पण कई राजनैतिक-कारणों मू बोने सन् 1854 मे
गो पडियो ।

अगर कुर्बानी अर् लोक प्रियता ही किमे ई बडे पद मे प्राप्त करणे री कसोटी हुंवती तो बे सारे
ई पद पर देवता । पर ह्यायों रो निकार बोने हुवणों पडयो !

पण ईता पर ही लोक प्रियता घटी कोयनी अफूटी बढगी । बे बड़ा साहसी और भम्भीर आदमी
राजनितिक होणे साथ-साथ विनोदी, नटमट और बडा मिलएणसार आदमी ह्रा ।



1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Congress, dated January 1, 1861. It is a formal communication, and it is written in a very formal and dignified style. The President expresses his regret that he cannot do more for the country, and he expresses his confidence in the Congress.

[illegible][illegible]

॥ श्री गुरुभ्यो नमः ॥
॥ श्री गणेशाय नमः ॥
॥ श्री विष्णवे नमः ॥
॥ श्री ब्रह्माय नमः ॥
॥ श्री शिवाय नमः ॥
॥ श्री लिंगाय नमः ॥

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

2 6 6 123 1224 111122

॥२॥३॥२॥४॥५॥६॥७॥८॥९॥

भाषोफिर मोहम्मद गौरी, भारत ने ज्ञान कमजोर जी,
 पण भारत में नहीं कम घोर, राप्ती घेन रो लात्र जी,
 सोलह बार ठोकर लगायो, निकाल दियो भारउ सुँ जी,
 कुणं रो माँ अजमोलायो, जो रोके गंगाधार जी
 भरत शक्ति सुँ टक्कर लेवे कुणरी इसी मजाल जी

चीन शत्रु बेग भारत ने कमजोर, करयो हमलो जी,
 हुयो घमसान मुज, म्हारा घोर वी बलिवानी जी,
 अंत में हुई जीत हमारी, चीन ने मुँह रो लाई जी,
 कुण रो माँ अजमो लायो जो रोके गंगाधार जी
 भरत शक्ति सुँ टक्कर लेवे कुणं रो इसी मजाल जी

भारत रो शक्ति शत्रु सितायो कई बे । जी,
 वेदा कई हैं मूल, भारत रो शक्ति नही जानी जी,
 चीन रो धोधी धमकी में आ, पाक ने करयो हमलो जी,
 म्हारा घोर था नहीं कम, उड़ादिया संवरजंट, यंक जी,
 घणो मार लायो पाकिस्तानी, लाहौर-करांची कानी जी,
 कुणरी माँ अजमोलायो जो रोके गंगाधार जी ।
 भरत शक्ति सुँ टक्कर लेवे कुणरी इसी मजाल जी ॥

जो कोह रेवे टक्कर भारत सुँ वो मिट्टी में मिल जावे जी,
 हिन्दू केशरी भड़क उठे तो, दुष्टांरी नहीं खैर जी,
 भारत तो शांति चावे, जण ही अपपायो पंचशील ओ,
 सब हिलमल कर करो काय, करो देशां रो विकास जी,
 कुणरी माँ अजमोलायो जो रोके गंगाधार जी
 भरत शक्ति सुँ टक्कर लेवे कुणरी इसी मजाल ओ,



आ म्हारा भायला कूकरिया

हरिश्चंद्र कुमार गौड़, कला ११

आ म्हारा भायला कूकरिया लाड़ लड़ाऊं,
 खोले रमाऊं तने गुरु बणाऊं म्हारा कूकरिया,
 नाहो पूछ मुड़ पर भूछयां मिनखां रो थोड़ी रेसी,
 गया जमारा हार अटे नेता अफसर सगला काटी ॥
 मरजावां मनखा री राखी बलि बलि जाऊं म्हारा
 आ म्हारा भायला कूकरिया लाड़ लड़ाऊं;
 आव रे अट्टारा आ म्हारा बीसां काला भूरा चितकबरा
 बीस मखां रा बीस भायला अठारे रा परपटिया ।
 राती जीभ सूं लक लक चाटे दूध पिवाऊं थाने कूकरिया
 आ म्हारा भायला कूकरिया...
 मिनखांचारे गुरु थूं म्हारो भोख ओज केरी,
 वे वे वेगो उठ कर कर पड़ाई पास होऊं झटपट हूं रे ।
 मां रो दूध लजायो नारे मालिक री ठकराई ।
 देश री सेवा बहादुरी साधुजी यां सूं सुवपाई ।
 मिले जके सूं करे गुजारो सरब संतोपी कूकरिया ।
 आ म्हारा भायला कूकरिया
 धोले रूप घर घरमराज रे लारे उतरया खण्ड
 रातो सगलां रे मन भायो कासे रो काशीवाइ भयो ।
 अलशेषण मन हे सण जबर ओ तरियो कूकरियो ।
 आ म्हारा भायला कूकरिया —.....



[illegible][illegible][illegible]

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

॥ नमो ॥

ई माय ६८.५ लाख एकड़ पाणी इकठो हो इये बांध रो पाणी ८७०० मील छेतर में हो इये दो नहरां निकाळी गई हो ।

(२) राणा प्रताप सागर बाध:— ओ बाध कोटा सूँ ३२ मील दिखनाद और चुडिया ताप'र खनै ही बणयोड़ो हो ओ ३८०० मील लम्बो और १३५ फीट ऊँचो हो इये बाध रो छेतर बगै मील हो इये बाध सूँ ३ लाख एकड़ भूमि में पाणी सिचाई होसी और ६६ हजार किलोवाट मिलसी ।

(३) कोटा बाध:— ओ बाध कोटा रे गड खनै ही सैर सूँ ६ मील परिया हो ओ बाध ० फीट लम्बो और २३१ फीट ऊँचो हो तथा बाढ रो पाणी निकालण खातिर १६ बाडा हो इस्सूँ लाख एकड़ भूमि में सिचाई होसी और इये बाध सूँ दोनों खानी दो नहरा निकाळी गई हो ।

(४) कोटा सिचाई बाध:— ओ बाध कोटा सूँ ६० मील दिखनाद में चवल रो पगडण्डी बणयोड़ो हो इरे सारे ही बिजली घर बणयोड़ो हो ई माये ३८० करोड़ रु० खर्च हुयो ।

इये योजना सूँ घणाई लाभ हो, राजस्थान रे कोटा, बूंदी, भरतपुर और सवाई माधोपुर जिला रो १६ तहसीला और मध्य प्रदेश रो १२ तहसीला में सिचाई होसी इस्सूँ २ लाख किलोवाट पावा ने बिजली मिलसी । कोटा, लासेरी, सवाई माधोपुर, अजमेर, ब्यावर और रस्ते माय भावण बाळा सगळा रोडा और मोटा उद्योग धन्दा स्थापित होमी । इये सूँ ओ सूँलो भाग मोनो उगलसी । सस्ता बिजली मिलसी । और कारखाना सूँ गरीबो और बेकारी मिट जासी ।



הנהגתו ופועליו וכו' והוא שיהיה לו חלק בזה
והוא שיהיה לו חלק בזה

...
 ...
 ...
 ...
 ...

[illegible][illegible]

১৬ নম্বর প্রজ্ঞাপন

(1100)

10th Feb 1942

आंधी आगी और गागे २ में भी आयो बी सुं मोर नीचे पड़ गयो और मर गयो। तड़के जद राजकुमारी मोर ने मरोड़ो देख कर रोखे लाग गई और बीन बाढण ताई लकड़ी चुगण लाग गई।

किस्मत री बात सूं दो टेम शिवजी व पारवती जी निकलरया हा। राजकुमारी री दशा दे कर पारवती जी ने दया आगी और शिवजी ने बोली। दयाने देखो बापड़ा ने जिवादे। इ पर शिवजी बोले मैं केने २ जिवातो कहूं। तो पारवतीजी सोन चौड़ी बण कर उड़गी और पेड़ पर बैठगी। जद शिव आपणी जटा खंचण लाग्या और बोल्या तू आज्ञा मैं इने जिवा दे सूं जद पारवतीजी पाछी औरत बण व आगयी। और बोली जिवा मेरे बिना ये दुःखी हुआ बियां पासुं ज्यादा या दुःखी है। वयूँकि बीरे आगे ल ओई मोर है। पारवतीजी री बात मान'र शिवजी बी मोर ने जीवतो कर परो आदमी बणा दियो और बि नाम राजा मोर धर राज दियो।

प्रदे मुं वो राजकुमारी ने ले'र चाल्यो। वो एक शहर में पहुँचो। बड़े रो राजा मरगयो। दूसर राजा घरपण ताई हाथी घूम रहयो हो। वो भी बड़े लडो हो गयो। हथी माला ले'र बीरे गले में घाल बी बड़े रा लोगा राजा मोरधर ने आपरो राजा मान लियो और छोटी राजकुमारी ने महारानी मान लियो बियाने इस्तान करा'र कपडा परा'र बीया री राजतिलक कर दियो। अब राजा राणी पुशी सुं रेण लाग्य पूराणा दुःख भूल गया। प्रजा री सेवा करण लाग्या।

बीने बीये राजा आपरी राजकुमारीयो री ब्या अच्छो धराखे में कर दियो। और सब बडे ही रहता और ऐस करता। छोटी राजकुमारी ने सब भूल गया। एक दिन बीयागी पाडोसी राजा बीयारा ऐस आराम देख परा हमली कर दियो। कई दिन ताई तो राजा और बियारा जवाई लडया। पछे पकडीज गया। और चाने गोला बणालिया। अब ये मधे ज्यूं काम करता तो भी बियाने रोटी पूरी कोनी मिलती बी राजा ई बकवे राजा न हरा परा'र दास बणा लियो बी राजा ने राजा मोरधर जीत लियो।

एक दिन राजा राणी बेली माथे चढ़या जाता हा कि राणी आपरे बाप ने व बेना'ने लकड़ी चुगता देह्या। जका रा कपडा मिला व फाटोड़ा हा। राणी बियारे खने गई। बाप बेटी ने देख कर बीरे पगा पडगयो। बंन बीरे लिपट गी। राणी ने दया आगी। और बा बीने आपरे महल मे लेगी। बडे राणी बाप और बंन ने पूछयो मे केरे भाग से लाऊ हैं। तो सब एक साथ बोल्या दुनिया सारी आपणे २ भाग रो लावे। तू थारे भाग रो लाव। मैं म्हारे भाग रो लावा। म्हारे भाग मे एक दिन टुकडा खावणा लिखयोड़ा या। और थारे भाग मे मोर सुं राजा लिखयोड़ो है। सबरे भाग मे अप गो अपणो ही सो लिखयोड़ो है।

ईं ताई आपणा बुढा बड़ेरा कवे है कि जको भाग में लिखयोड़ो है वो टले कोनी चाहे कितो ही उपाय कर नो। जके रे जीवा लिखयोड़ो होसी बीयो ई होजा सी।

SECTION

EDUCATIONAL-ANTHEM

Where the mind is without fear and the head is held high;
Where knowledge is free;

Where the world has not been broken up into
fragments by narrow domestic walls;

Where words come out from the depth of truth;

Where tireless striving stretches its arms towards perfection;
Where the clear stream of reason has not

lost its way into the dreary desert sand of dead habit;
Where the mind is led forward by the

ever widening thought; and action—
It is to that heaven of freedom, my Father

let my country awake.

—RABINDRANATH TAGORE



PLEDGE

India is my country, all Indians are my
brothers and sisters. I love my country and I am proud
of it. I shall always strive to be worth of its rich and
varied heritage. I shall give my parents, teachers and
all elders respect and treat everyone with courtesy.

I shall be kind to animals. To my country
and people, I pledge my devotion in their well-being
and prosperity done lies my happiness.

BAHADUR SHASTRI

rendra singh

C

● **Dr. B.R. Ambedkar** was the man who solved the dilemma "Who after Nehru" by emerging as our prime minister.

'The little man' was born at Moghaleeran on 2nd Oct. 1904. He was the son of Sri Sharda Prasad—a teacher—Ram Dulasi Devi. In 1920 he took part in non-co operation movement and he was sent to jail. At the age of 23, he obtained B.A. degree in 1925 from Kashi Vidyapeeth and the next year he married Lalita Devi. He was entirely 'home-made'. His enthusiasm, fearlessness, integrity and sense of responsibility impressed all. In 1932 he was made union minister for Transport and Railways. In 1933 he took over as minister for Commerce and Industry. In 1938 he was made minister of Home affairs. He was appointed as minister with cabinet rank on 12 January 1944.

[illegible]

1008 蘇州府 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內

1009 蘇州府 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內 蘇州府城內

“He won a war and died for peace of heart at Tashkent at 1.32 a.m. on 11th May 1966. He was conferred the greatest distinction of ‘Bharat Ratna’ by President posthumously.”

He played the role of an untiring and a true national hero. Under his leadership India ahead and occupied her rightful place among the other nations. He was matched from us at a time when he was needed most. The Tashkent Summit will go down in history as an outstanding example of political maturity and statesmanship of Shastri who belongs to the ages. He was cremated at Vijay Chat.

True ease in writing comes from Art, not chance.
As these move easiest who have learned to dance
—A. Pope

‘Flower o’ the broom
Take away love and our earth is tomb’
—Browning

‘As flies to wanton boys are we to the gods
They kill us for their Sport’
—Hardy

‘Breathes there the man with soul so dead
Who never to himself hath said,
This is my own, my native land’
—Walter Scott

The Passing away & Last Rites SHRI LAL BAHADUR SHASTRI

Collected by **kr. udai singh**
Class XI C

SHASTRI in 19 months of office proved a fit successor to Nehru by holding aloft the highest ideals of democracy.

When Tashkent Conference was over Mr. Kosygin a banquet on the night of 10th Jan. 1966 in honour of triji and President Ayub. Mr. Shastri returned to his villa the banquet at about 10 p. m. and dined along at 10-30 and went to bed at 11 p. m. but could not sleep. He suffered two previous heart attacks. At about 1-20 a. m. of 11, 1966 he was seized with bad coughing and stumbled his bed room into the hall waw crying, 'Doctor, doctor' Shastri's personal staff, packing their luggage for a departure for Kabul put Shastri back to bed and called his sonal physician Dr. R. N. Chugh. At 1-32 a. m doctor c feel no pulse. He giv mouth to mouth artificial respiri

but could not succeed. In next half hour a dozen Russian physicians came and labo ove him. But it was too late. Thus he died of heart attack at 1-32 a. m. less than nine a half hours after the signing of the historic Tashkent declaration.

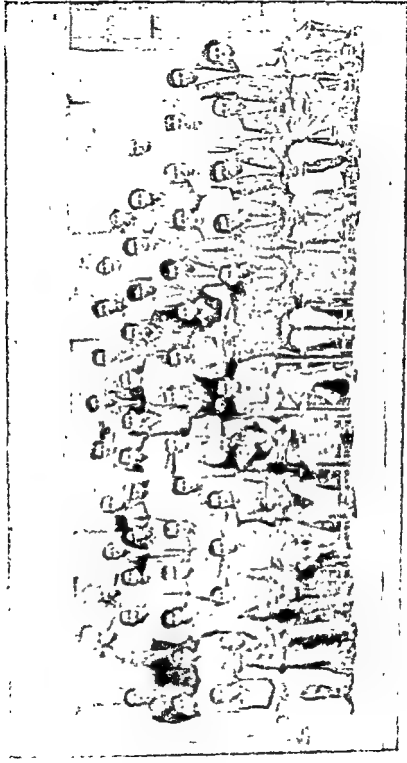
President Ayub and Premier Kosygin with others carried the casket bearing the body Mr. Shastri to a giant Soviet airliner. In Tashkent thousands stood silently along the m as the cortege made its way to the airport.

The plane carrying Shastri touched the ground at Palam. airport at 2-30. p. m. on 11th J 66. Shouts of 'Lal Bahadur Shastri ki Jai' mingled with mournful cries.

Dr. Radhakrishnan, Zakir Hussain, Nanda and his cabinet colleagues stood in rever tial silence with their heads bowed and grief writ large on their faces as his body draped in tri-colour, was brought out of the aircraft. Shastri's eldest son Hari Kishan broke down

ਸਾਨੇ ਸੀਮੇ ਸੀਮੇ ਸੀਮੇ





शिक्षा-समाजक व निरोधक के साथ शाला परिवार

The three services chiefs, General J. N. Chaudhuri, Air Marshal Sir P. S. Soman (chief of Naval staff) brought down the aircraft, Wreaths were placed on it on behalf of President, Vice President, Prime Minister Nanda. A combined services guard of honour formed up and as the cortege was carried by six army commanders and led to flower bedecked stage Mrs. Lalita Shastri received her husband's body at no. 10 Jaopah.

A platform was prepared in the portico where his body was placed. The castrated and the funeral procession with Shastri's body on a gun carriage, started for the Shastri's house on 12th Jan. 1966 at 9.40 a.m. A helicopter flew over the house taking aerial photographs and showering petals on the body of Shastri. The chief pall bearers in the funeral procession were the birds of peace pigeons and doves. The Navy band played 'Abide with me'. The Requiem played by muffled band.

A half of the Army, Navy and Air force were the chief performers. The birds of peace pigeons and doves were the chief part of the program. The birds of peace played "Abide with me." The birds of peace played the Requiem played by muffled band.

When religious rites were over Hari Krishan walked round the body three and a half times at 12-12 p.m. on January 12 as the small arms fired three volleys.

These services chiefs of staff stood to attention and the army, British and Indian, bowed. Others raised folded hands in respectful tribute as the band played. The British army band then played the air.

Not once nor twice is our tough island story.
The path to duty is the way to glory.

A learned fool is more foolish than an ignorant one.

Following Tributes Paid to Lal Bahadur Shastri

PRESIDENT Dr. Radhakrishnan on 11th Jan. 1966 said that Mr. Shastri was 'a determined nationalist'. At Tasikent he died pledging India and Pakistan to end the bitterness. 'A grateful nation is in deep mourning.' Mr. Shastri served for 18 months as Prime Minister 'at a very difficult time in the history of the country.' The void caused by the passing away of Nehru was difficult to fill. But Shastri proved a fitting successor to Nehru. He was a quiet, unostentatious but determined nationalist. I announce that I award the greatest distinction of Bharat Ratna to him now with a sad heart and confer on him the Bharat Ratna posthumously.

President Johnson of America said—Shastri's tragic death was a grievous blow to the hopes of mankind for peace and progress. President said world would be a smaller place without Mr. Shastri. Shastri with only 19 months in office proved a fitting successor to Nehru. The leader of the world's largest democracy, he had already gained a special place in American hearts. I am very disappointed that I had never had a chance to meet him.

Mr. Kosygin said, 'I have come to Delhi at a time of profound grief. The Soviet people are deeply grieved at the loss of Shastri. Mr. Shastri died at his post, but he did all he could to enable people to live in peace and to make peace stronger.'

President Ayub Khan of Pak said that Shastri died in the cause of peace. Shastri

had established very good understanding with each other. I know he wanted peace and also want peace.....I convey my condolences and sympathies to the Government people of India.

Queen Elizabeth II sent a message—

I have learned with profound regret of the tragic demise of the Premier. As head of the Government I send my deep and sincere sympathy to the Government and people of India. My husband shares with me the sense of loss which will be felt throughout the world."

Minister Harold Wilson of Britain said—

Prime Minister Shastri's tragic and sudden death on the very day that an agreement had reached that could assist a stable peace between India and Pakistan will be mourned by his friends in Britain especially all of us who have had the opportunity and pleasure of working with him, so many times in the past year. His loss will also be felt throughout the Commonwealth and indeed every where. His qualities of statesmanship, sincerity and integrity are valued. India and Commonwealth deeply mourn his passing.

Prime Minister Abdul Ghaffar Khan said—

It is a matter of great sorrow that Shastri Sahib died at a time when I was expecting him to lead his people and know each other's views but this was not realised. Shastri Sahib was my friend and colleague and he was a great nationalist. The nation and country have suffered a great loss through his death. The world is mortal and every one passes away. May God bless his soul and give patience to his dependents.

Robert Humphrey, Vice-president, United States —

A perceptive observer of India has described Shastri as an earnest and honest man. When the blazing sun of Nehru had set for ever Mr. Shastri did the very best he could to carry on the work of the Government. He was a man of great trouble. No man could have done more than he did for his people and an unassuming man, a son of the people who would not touch with even a finger the power which was his right. And he never for a moment lost touch with the people. He was a man of great courage than that which was required of a man in even higher office.

'Who, if not mankind's brother was Lal Bahadur Shastri?'

'What, if not the cause of mankind, did he die for?'

×

×

×

Acharya Vinoba Bhave said, 'Lal Bahadur gave his best in the worst time in our national history. Poor Shastri strained himself, in one and half years' time, more than his mortal frame could bear.

×

×

×

Shastriji's last message to the Nation—

'We fought in this (Indo-Pak) war with all our strength. Now, we have to fight for peace with all our strength.'

Give me good mothers, I will give you a good nation.

—Napoleon

He who finds elevated and lofty pleasures in the feeling of poetry is a true poet, though he has never composed a line of verse in his entire life-time.

—Mme. Dudevant

A nation is built in its educational institutions.

—Dr. S. Radhakrishnan

s. Indira Priyadarshini

Pratap Singh



DIFFERED India's Indira was born to Nehru and Kamla one year after their marriage on 19th November 1917 at Anand Bhawan, Allahabad. 'Priyadarshini' means dear to the sight, but she was dearer still to Nehru when the sight was denied. She was not born with a silver spoon in her mouth but with a nail stick in her hand for her childhood she used to deliver political speeches before her dolls. She became the one family in India which has given a three generation line of Congress Presidents, including herself. At the age of twelve she organised a 'Charabha Sangh' and a 'Vastu Sangh'. At Shanti Niketan Tagore called her a 'charming child'. She got education at Allahabad, Poona, Varanasi, Calcutta and in Switzerland. She never took a degree. On March 1942 she married Feroze Gandhi against the wishes of her father. For long seventeen years she worked as a confidential secretary to Feroze. According to her old secretary, she travelled widely with her father. According to her remains a bit sick.

and according to Mrs. Vijayalakshmi the remains a bit sick. The president of the Indian National Congress in February 1954 was Jawahar Nehru's death she became Central Minister for Industries and Commerce. She is the only lady who has been elected to the post of Minister of India—the world's largest democracy and the death of Shri Lal Bahadur Shastri, 49 years old India's second prime minister and international leader.

all the main statesmen and international leaders. She is the only lady who has been elected to the post of Minister of India—the world's largest democracy and the death of Shri Lal Bahadur Shastri, 49 years old India's second prime minister and international leader.

oath of prime ministership on 24th January 1966. She is the only example of a daughter emulating her father by also being prime minister. She is a lovely person, a unique person and a dedicated woman. According to Kamath she is the most beautiful prime minister in the world. She has proved that a skirt or a sari is increasingly acceptable at the summit of public life. Probably no woman in history has ever assumed such responsibility as now rests on India's Indira. She lives at 1 Safdarjang Road in New Delhi. She rides on Chevrolet Impala. She rises at six each morning. Shortly after nine she comes out to greet the crowd. Action plus her secret weapon being a woman—are just right for India now. She stands remarkably alone. She is the second woman to lead a modern nation after Mrs. Sirimavo Bandaranaike of Ceylon. She is first and foremost a seasoned professional politician. Indira has grown up into a brave soldier in India's service. She considers no sacrifice large enough for the nation. Her two sons Rajiv and Sanjay are studying in the United Kingdom.

*Never part without loving words to think of during
your absence. It may be that we may not meet again
in life.*

— Richter

*It is the vice of a vulgar mind to be thrilled by mere
bigness.*

— E. M. Forster

*Education improves the qualities which nature has
bestowed on us.*

Every stone of Chittorgarh tells some tale of heroism or romance. The steep tower of Victory built by Rana Kumbha stands sentinal over the historic fort as a silent memorial to the glory of Rajputs who never bowed before the moghul kings. It was built to commemorate Rajput victories over the moghuls. Forlorn off the beat Jaisalmer, with its temple vaults and hordes of manuscripts has a rugged charm and spell of its own.

Udaipur—the beauty queen of the East, also known as city of sunrise and Venice of east is worth a visit for its land and charm as well as antiquities. Udaipur has the gift of Little island palaces are set in the middle like

Very near from the lake-fringed city of Udaipur—the Haldi Ghati valley stands as a shining testimony of the heroic land that gave birth to a magnificent personality like Maharana Pratap—the unconquered hero of Hinduism—who always called Akber a ‘Turk’.

Mewar is the land of Padmini—the Helen of Indian History who was shown to Allaud-din Khilji in a mirror. It is also the land of immortal Meeran whose songs of devotional fervour have drifted down the waters and are sung in every Indian home.

A city of parks and palaces of a magnificent river front Kota—the southeastern gateway of Rajasthan—is fast coming up as a giant industrial complex.

In fact Kota is hub of Rajasthan industries. Masooria cloth manufactured in Kota is unrivalled. India's second atomic power plant at Rana Pratap Sagar dam is 32 miles away from Kota. Ranathambhore at Sawai Modhopur is also a worth seeing place.



Culture is like a honey comb, which gives you sweetness and light.

Character, the greatest national strength is built on play fields.

Our President

S. RADHAKRISHNAN

Jugal Kishore Singh




R. Sathapalli Radhakrishnan was born on 5th Sept. 1888 in Andhra Pradesh. On 5th September, 1966 his 78th birth anniversary was celebrated. As Mr. Nehru's birthday 14th Nov. is observed as children's day, Mrs. Sarojini Naidu's is celebrated as women's day. Acharya Vinoba Bhave's birthday September 11 is celebrated as village's day similarly teachers' day on 5th September synchronizes with the birthday of our President. In fact a distinguished teacher.

Today two million teachers are custodians of the future of citizens of India. There is an interest of a child in his awards on this day. He is leaving to start for the station of Madras to join Coimbatore University. He removed the horse from the carriage and himself guided his coach up to the shows how much popular and a successful teacher he was. He is educated—a friend, philosopher and guide. Tall and broad as the best of India and the best of the West. He is an outstanding character in the world. He is an creator of a new era. In May, 1962 he was elected highest office of the President of India.

IMPORTANCE OF TIME

vijay kumar gupta

Class XI E

 TIME is very valuable thing. There is a great importance of time in the world. Those who spend their time in right way reap the fruit of it. They get health, wealth & power. They can succeed in every sphere of their life. It is only time from which name and fame can be earned. Time is on the wing and it flies swiftly. So we should make good of every moment of time. Every minute wasted is wasted for ever. According to this principle we should not waste the time in useless things. "Work is long after all and life is short". A minute saved is a minute gained. Hence those who want to accomplish something good in this world, should make the best use of every minute they have at their disposal. "Money once wasted can be regained, health once lost can be recovered but time once wasted can not be got back."

We should use our time in proper things. The first duty of every man is to be punctual in his duties. We can get success by punctuality. An unpunctual person can never succeed whether he is a student or a businessman. Great men could not succeed in their life without punctuality. They did every work at fixed time.

The second enemy of time is idleness. We know that "Idle man's brain is devil's workshop." If we are idle, we are enmeshed with doubts, desires and sorrows. If the mind is not busy with something good, it would think of some evil. Idle men can never succeed in their life.

Often it is seen that the men postpone their work for the next day. is also a

Waste of time means waste of life.

The proper use of time enables us to achieve our goals.

It is essential in which we can use our time.

Education, games and sports, reading food and...

and, "To play chess is better than move." It is...

Many persons waste their time doing nothing...

we have time at the best can succeed. In addition...

word out. The boy or a student who is weak in...

name of time. It greatly handicaps progress. Therefore...

SCIENCE

hansraj

Class XI C

*"All those wrongs shall all be righted
Good shall dominate the land,
For the darkness now is lighted
By the torch in science's hand."*

ACHIEVEMENTS of man surpass those of gods and demons. If like Rip Van Winckle our forefathers were to wake up after a long sleep they will fail to recognise the present world. The twentieth century is the 'age of science.' Science has worked wonders. It has revolutionised our life. Time and space has been conquered. Communication has become easy. Science has promoted internationalism. Globe seems to have shrunk in size.

The blind can see, the deaf can hear, the lame can walk. Man can fly like a bird and swim like a fish. New things in medicines and surgery have been invented. It has added to human longevity. Plastic surgery can change an ugly girl into a beauty queen. Science has made possible even change of sex.

Gone is the age of steam: We are in the age of electricity. Electricity changes night into day. Cooler is there to cool us, heater is there to warm us. Cinema entertains us. Radio recreates and amuses us besides it gives latest news. Television even transmits moving

the DAYS OF WEEK

fatoh mond. panwar
Class XI D.

Solomon Grundy
Born on Monday,
Chrimed on Tuesday,
Married on Wednesday,
Ill on Thursday,
Worse on Friday,
Died on Saturday,
Buried on Sunday.
That was the end of Solomon Grundy.

together with the voice. Wireless telegraphy helps in talking from distant people. Tractors plough fields, sow seeds, reap harvests. Cookers cook lift heavy weights. Tractors run by electricity. Electric grinders, saw mills, etc. Electric printing press prints papers. Crematoriums cremate dead bodies. Electric milk cows. There are electric calculating machines. man hopes to reach the moon. Space travel is an ordinary thing. Nuclear bombs made world peace more secure. Due to science, day man is better fed and clad. Victory does not go to superior soldiers but to superior science men.


But there is other side of the picture too. It has divorced man from nature. It has fed idly but starved the soul. It takes away with another hand what it gives with one. If a thermonuclear war occurs it will be a victory of dying over the dead. Science is a servant but a bad master. Manual work has been replaced by machines. Computers throw workers out of employment. We have become weak and unhealthy. It has created two classes in society—haves and have-nots. It has increased the slaves and exploited labourers has starved. Man's reasoning power has increased so he is faith in God. Science in itself is neither a curse nor a blessing. It is its use which is a use or abuse.

SCIENCE

hansraj

Class XI C

*"All those wrongs shall all be righted
Good shall dominate the land,
For the darkness now is lighted
By the torch in science's hand"*

 **ACHIEVEMENTS** of man surpass those of gods and demons. If like Rip Van Winckle our forefathers were to wake up after a long sleep they will fail to recognise the present world. The twentieth century is the 'age of science.' Science has worked wonders. It has revolutionised our life. Time and space has been conquered. Communication has become easy. Science has promoted internationalism. Globe seems to have shrunk in size.

The blind can see, the deaf can hear, the lame can walk. Man can fly like a bird and swim like a fish. New things in medicines and surgery have been invented. It has added to human longevity. Plastic surgery can change an ugly girl into a beauty queen. Science has made possible even change of sex.

Gone is the age of steam: We are in the age of electricity. Electricity changes night into day. Cooler is there to cool us, heater is there to warm us. Cinema entertains us. Radio recreates and amuses us besides it gives latest news. Television even transmits moving

Duty & Discipline

To obey God's orders as delivered by conscience
 that is duty, to obey man's orders as issued by established
 authority—that is discipline. The foundation of both
 alike is denial of self for a higher good. Unlike the
 lesson of duty be first learned, the lesson of discipline
 can be but imperfectly understood.



My hobby is gardening and horticulture. Its pursuit leads me from 'Joy to Joy'. It fills
 my vacant hours with pleasure and amusement. I take delight in digging the hard soil,
 sowing it, watering the plants, picking out weeds, and coarse grass. I trim flower-beds
 and cover the fruit and vegetables to shield them from insects.
 I have learnt the art of grafting and transplanting the plants. Soothing delicious
 fragrant smell and the show of golden flowers dancing in the breeze brings me wealth and
 joy by heart with pleasure, as it flashes upon my inward eye which is the bliss of a illude.
 A garden forms a quiet retreat where one can rest, far from the madding crowd's ignoble
 strife.

in foreign countries.

My FAVOURITE HOBBY

madanlal


Class XI E

'Blessed is the man who has his h. bbies'.

—Lord Brougham

'What is this life, if full of care,

'We have no time, to stand and stare'.

 HE poet stresses the importance of leisure in the above lines. All work and no play makes Jack a dull boy. Hobby is that pursuit or pastime which we carry on in our leisure hours. Its aim is not to earn money.

Different people have separate hobbies according to their tastes and means. Collecting curios, writing of books, stamp collection, coin collection, gardening, star gazing, fishing, pen friendship, painting, shooting, swimming, photography are well known hobbies. Some girls have knitting as their hobby. A good hobby is like our friend in need. A hobby provides a change from the daily routine and thus relieves us from boredom and monotony of daily work. It gives something to occupy our minds. We should never allow a hobby to interfere with our main occupation.

Indians waste their time in idle gossip and care a little to adopt a healthy hobby. Hobby

very popular in foreign countries.

My hobby is gardening and horticulture. Its pursuit leads me from 'joy to joy'. It fills my vacant hours with pleasure and amusement. I take delight in digging the hard soil, turning it, watering the plants, picking out weeds, and coarse grass. I trim flower-beds and cover the fruits and vegetables to shield them from insects.

I have learnt the art of grafting and transplanting the plants. Soothing delicious fragrant smell and the show of golden flowers dancing in the breeze brings me wealth and fills my heart with pleasure, as it flashes upon my inward eye which is the bliss of a Hindu. A garden forms a quiet retreat where one can rest, far from the madding crowd's ignoble strife.



Duty & Discipline

To obey God's orders as delivered by conscience that is duty, to obey man's orders as issued by rightful authority—that is discipline. The foundation of both alike is denial of self for a higher good. Thus the lesson of duty be first learned, the lesson of discipline can be but imperfectly understood.

SHASTRI JI

akbar zafar khan

Class X A

SHRI Lal Bahadur Shastri our beloved ex-prime minister died on duty. He must have had a weak heart. When he took over as prime minister he had suffered a mild heart attack. Yet he dared the strain of a long and tiresome journey to Russia just to establish lasting peace between India and Pakistan. The meeting place Tashkent now famous all over the world for the reason that India and Pakistan agreed not to use forces in settling their problem. "Tashkent spirit" has become a noble sentiment and applicable in every phase of human existence.

He followed a very great man Nehru, the founder of modern India and any other immediate successor of Nehru ji would have remained in total eclipse but Shastri ji gained immense popularity by his unassuming and humble approach to all the problems that arose during his prime ministership.

The challenge posed by Pakistan in the delusion that Shastri ji may succumb to the bombast of Pakistani rulers and possibly agree to accede to their illegal demands met with a daring bold and courageous rebuff by Shastri ji. He never yielded to a false cause. So our army fought bravely and won.

Shastri ji was religious minded and most honest. His honesty bred courage and gave him vision. Shastri ji never lost temper, never lost courage. We missed Nehru ji but Shastri ji filled ably Nehru ji's place and in him there was fitting reply to the query "After Nehru who?"

Born in not a very rich family of humble origin Shastri ji led an ideal life and rose to be a great man and died a hero.

Jai Jawan ! Jai Kisan !!

पुस्तकालय व वाचनालय

द्वय संस्था का निजी पुस्तकालय है—जो संस्था की दृष्टि में हो नहीं बल्कि ज्ञान-विज्ञान के प्रतिष्ठा पन्थों के कारण बीकानेर की अन्य विभिन्न संस्थाओं की तुलना में विशेष महत्व रखता है। मन् ६५ तक छात्रों व शिक्षकों को पठन हेतु दो बर्ष पुस्तकों की सख्या लगभग १०,००० है। पुस्तकों की सख्या में उत्तरोत्तर बढोत्तरी हुई है। स्थानाभाव के कारण पुस्तकालय व्यवस्था को चलाने में काफी कठिनाई उठानी पड़ती है। फिर भी संस्था प्रधान द्वारा इस दिशा में काफी सुविधाजनक स्थिति तैयार की गई है। वाचनालय का लाभ संस्था के छात्र तो अधिकाधिक उठाते जा ही रहे हैं। किन्तु रात्रि के समय आगपास का श्रमिक वर्ग भी बौद्धिक ज्ञान की इस मंठा में गोता लगाने में किसी से पीछे नहीं रहता। दैनिक पत्रों के अनाया ४१ प्रकार की पत्र-पत्रिकाएँ छाती हैं। सच पूछा जाय तो वाचनालय की सर्व-साधारण के लिये अधिकाधिक लाभकारी बनाने का श्रेय वर्तमान अतिरिक्त शिक्षाध्यक्ष श्री बोदिया जी को है जिन्होंने प्रौढ़ शिक्षण संस्था को जन्म देकर इसके द्वारा श्रीः लोगों का बड़ा फायदा किया है।

खेल-कूद

बौद्धिक विकास का आधारस्थल शारीरिक विभाग पर निर्भर है। खेल-कूद के प्रभाव में शिक्षा तत्त्वित रूप से निष्पन्न कही जा सकती है। स्वस्थ शरीर में ही उत्तम शैक्षणिक का निर्माण होता है। छात्रों को बौद्धिक व शारीरिक क्षेत्र में आगे बढ़ाने का श्रेय खेल-कूदों को ही दिया जा सकता है। शिक्षा विभाग इस प्रवृत्ति को विभिन्न प्रतियोगिताओं के माध्यम से गतिशील बनाने का भागीरथ प्रयत्न कर रहा है।

मैदान की कमी को देखते हुए भी यहाँ के छात्र नियमित खेल-कूदों में बराबर भाग लेते हैं। दूर स्थित छात्र प्रधानाध्यापक महोदय द्वारा दिये गये उदार सहयोग का सांख्यिक रूप से लाभ उठाते हुए स्कूल द्वारा प्रदत्त खेल-सामग्री लेकर अपने मोहल्लों में स्थित मैदान में ही खेल कर अपनी रुचि को पूरा करते हैं।

यह विद्यालय खेल-कूदों की दृष्टि से सपूर्ण राजस्थान में फुटबॉल में गत तीन वर्षों तक अग्रणी रहा है। इस वर्ष भी भागसर में आयोजित जिला-स्तरीय खेल-कूद प्रतियोगिताओं में हमने फुटबॉल व कबड्डी को छोड़कर प्रायः सभी खेलों में विजयी होकर पुरस्कार प्राप्त किये हैं, साथ में जनरल चैम्पियनशिप भी अर्जित की है। इस शाला के सर्वोत्तम खिलाड़ियों में भगन सिंह, नोमेश त्यागी, ताद्ला, ज्ञान राजेन्द्र ज्ञान आदि के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। इन खिलाड़ियों ने सुदूर खेल-कौशल का परिचाय दिया है, इसमें सदेह नहीं। पूर्व शिक्षाध्यक्ष श्री मेहता के कार्य में फोर्ट स्कूल के यशस्वी खिलाड़ियों ने फुटबॉल की दृष्टि में पूरे प्रान्त का नाम उज्ज्वल किया है। अतः इनके खेल-कौशल पर गौरव अनुभव करता स्वभाविक ही है।

एन. सी. सी. व हर्षाई प्रशिक्षण

देश की स्वतन्त्रता के पश्चात् सन् १९४८ में इस प्रवृत्ति का शुभारम्भ छात्रों में अनुशासन व राष्ट्रीय सुरक्षा की भावना सुदृढ़ करने की दृष्टि से किया गया जो, अभी उद्देश्य की पूर्ति में सचमुच एक प्राणवान संगठन सिद्ध हो रहा है। चीनी व पाकिस्तानी आक्रमण के समय एन. सी. सी. के छात्रों ने देश की

प्रगति का सही मूल्यांकन करने की क्षमता व राष्ट्र रक्षा का भावना बलवती हुई। अध्यापकों व विद्यार्थियों के बीच पारिवारिकता व कोटुम्बिक भावना का विकास करने के साथ-साथ समाज के निर्माता शिक्षक की द्वाँई हुई प्रतिष्ठा को पुनः पल्लवित व पुष्पित करने की दृष्टि ने 'अध्यापक दिवस' का आयोजन विदेश महत्त्वपूर्ण रहा यह भी तथ्य है कि विद्यार्थों के छादान-प्रदान का सही माध्यम होने के साथ-साथ भावनात्मक एकता की दृष्टि से एक भाषा का राष्ट्रीय दृष्टि से विकास ज़रूरी है। गांधीजी के शब्दों में "बिना राष्ट्र भाषा के राष्ट्र भूँसा है।" पंचवर्षीय योजनाओं में जनसहयोग पान की दृष्टि में राष्ट्रभाषा हिन्दी का विकास ज़रूरी है। इस बात को ध्यान में रख कर ही राजस्थान सरकार ने 'हिन्दी दिवस' को महत्त्व दिया। छात्रों ने इस आयोजन के फलस्वरूप प्रथम बार हिन्दी के बहुमुखी स्वरूप व देश-विदेश में उसके बढ़ते हुए गौरव-शाली विकास-क्रम से परिचय प्राप्त किया।

इस प्रकार विद्यालय छात्रों के बौद्धिक, नैतिक व सांस्कृतिक विकास की दृष्टि से अधिकाधिक सफलता प्राप्त करभू जा रहा है। इसके लिए संस्था के प्रधानाध्यापक व अन्य सहयोगियों का उत्साह सचमुच प्रशंसनीय है। विद्यालय परिवार सम्माननीय प्रतिरिक्त शिक्षाध्यक्ष श्री बोदिया साहब का बहुत धाभारी है जिनके पुनीत सहयोग से प्रयोगशाला का एक कक्ष बनकर तैयार हो सका। आपा है इस सत्वा की प्रगति आद्यानुसू होती आणी।

र.त्र की उल्लेखनीय बातें

- ★ भारती पत्रिका ने गत दो वर्षों में अखिल राजस्थान प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया है।
- ★ जिला व मंडलीय और राज्य-स्तरीय फुटबॉल में लगातार तीन वर्षों तक प्रथम स्थान मिला।
- ★ इसी प्रकार टेबिल-टेनिस में भी गत दो वर्षों तक प्रथम स्थान प्राप्त किया।
- ★ हॉकी खेल में जिला व मंडलीय में प्रथम तथा राज्य-स्तरीय में द्वितीय र.ा प्राप्त किया।
- ★ बैडमिन्टन खेल जिला व मंडलीय में प्रथम स्थान मिला।
- ★ उद्योग की ट्राफी गत वर्ष साला को प्राप्त हुई।
- ★ जिला स्तरीय विज्ञान मेला शाला में आयोजित हुआ जिसमें छात्रों ने अद्वितीय प्रयोग प्रदर्शित किए।
- ★ एन० सी० सी० व स्काउट की सेवाएं प्रशंसनीय रही।



